

CienciayTecnologia

Estudio óseo constata canibalismo en México

Enviar Nota Imprimir Agregar a mi Libreta Mi Libreta

GRANADA, España(EFE)

El canibalismo era una actividad sistemática y ritual en el México prehispánico y durante el Neolítico prácticamente en toda Europa, según ha constatado un equipo de antropólogos tras el estudio de las marcas que su práctica dejaba en los huesos humanos.

Así lo explicó el director del Laboratorio de Antropología Física de la Universidad española de Granada (sur), Miguel Botella, que efectúa esta investigación en colaboración con expertos de la Universidad Autónoma de México y el Instituto de Antropología mexicano.

Desde finales del 3000 al 2500 antes de Cristo, el canibalismo era común en toda la cuenca mediterránea europea y en Finlandia, y la carne de los fallecidos se tomaba tras hervirla unas tres o cuatro horas, "tal vez para asimilar sus características", dijo Botella.

Los huesos estudiados, con marcas de cuchillos y de dientes humanos y procedentes de hombres, mujeres y niños, aparecieron en basureros mezclados con restos de los animales que conformaban su dieta, lo que constata el canibalismo en el Neolítico, especialmente en un periodo del que apenas se han encontrado sepulturas.

Sólo en Granada se han encontrado once lugares donde esta práctica era "habitual", pero también son numerosos en la fachada mediterránea del resto de España y en Europa.

En cuanto a las culturas mesoamericanas, los más de 20.000 restos óseos estudiados por estos expertos han demostrado que el canibalismo era "sistemático" en toda América, lo que "posiblemente indica que lo llevaron los humanos que pasaron el estrecho de Bering cuando ocuparon el continente por primera vez".

El antropólogo señaló que en el México prehispánico, tras los sacrificios rituales en los que se ofrecían los corazones de la víctima a las deidades, el resto del cuerpo se cocía con maíz y era repartido entre todos los participantes en el acto "como en la comunión cristiana" o sólo entre determinados sacerdotes.

"Ocurría como en las actuales corridas de toros, donde todo sigue un ritual, pero una vez que muere, el animal es carne", manifestó Botella.

En la investigación se han recabado recetas de cocina de carne humana que recogieron los frailes españoles durante su labor evangelizadora tras la conquista, que señalan que nunca se tomaba asada y que era habitual añadirla al pozole, un guiso típico mexicano en el que hoy se usa carne de cerdo o de pollo.

Según el testimonio de uno de estos frailes, la carne humana "sabía como la del cerdo", de ahí que, tras ser prohibido su consumo durante la cristianización de los indígenas, fuera sustituida por el puerco.

La manipulación de los cuerpos humanos para su ingesta -cortes, desuello, descarnado o cocción, entre otros- dejó marcas en los huesos, que han sido analizadas por estos expertos y han permitido determinar "toda la metodología utilizada en lo que constituían acontecimientos ritualizados".

Botella subrayó que es "interesantísimo" comprobar que las descripciones de estos rituales por parte de los frailes españoles "se corresponden con las marcas de los huesos estudiados", por lo que concluyó que "exageraban bastante menos de lo que se suponía".

El equipo de investigadores, que lleva diez años enfrascado en este estudio, trabaja ahora en "unir las celebraciones de las que hablan los frailes españoles con las evidencias de canibalismo".

Se trata de una tarea "bastante complicada" porque la variedad de sacrificios prehispánicos era "enorme" y hay que estudiar "a qué fiestas o motivos se corresponde cada cual".

Una muestra de que el canibalismo era "sistemático" es que este antropólogo ha estudiado en Guadalajara (México) más de 2.000 herramientas hechas con huesos humanos, desde punzones a arpones pasando por instrumentos musicales, lo que evidencia "una industria artesana establecida".

Es decir, el cuerpo humano no sólo sirvió para alimentar a esos pueblos, sino que generó una industria del hueso, que era considerado "el mejor material para las herramientas".

Nota Publicada: 12/08/2007 12:12

Califica esta nota: Muy interesante Interesante Poco interesante Nada interesante

Envía un comentario

Se el primero en cometar esta nota.

Nombre:

Comentario: (Límite 5,000 caracteres)

Periodico

Un nuevo concepto de diario. Entra en ADN, infórmate y participa.
www.ADN.es

Didaciencia, S.A.

Esqueletos en diversos tamaños, con y sin numeración de huesos
www.didaciencia.com

información sobre el HER2

y cáncer de mama Proporcionada por Roche
www.her2.roche.es

Las Más Vistas

- Mata autobús a una mujer
- Aventura PAN en cómputos
- Quedan 20 mil pasajeros varados Los Ángeles
- Confirman prácticas de canibalismo humano
- Promoverán "voto blanco" empresarios en BC
- Diego Luna confiesa tener que hacer "sacrificios" para estar en México
- Tocó la puerta equivocada
- Dan a 'robacarros' 4 años y 6 meses de prisión
- Fallece Griffin creador de 'Jeopardy'
- Tu cuerpo habla por ti

Notas Relacionadas

Enviar

Los comentarios que incluyan obscenidades o ataques personales u otros comentarios o contenidos inadecuados sern removidos del sitio. Adicionalmente, los comentarios publicados sin "nombre" o que contengan "nombres" hechos por alguien diferente al autor verdadero sern removidos. Finalmente, tomaremos las medidas necesarias para bloquear a usuarios que violen cualquiera de nuestros estndares de publicacin, los trminos de uso o polticas de privacidad o cualquier otra poltica que regule este sitio. Revise por favor [las reglas completas](#) que regulan los comentarios y los foros de discusin. Usted es completamente responsable del contenido que publica.



[Contáctanos](#)

[RSS](#)

[Directorio](#)

[Nuestra Empresa](#)

[Principios y Compromisos Éticos](#)

[Misión](#)

Derechos Reservados © 2007, La Crónica, Identidad y Expresión de Mexicali.