

# Nueva publicación en la serie Elements in the Archaeology of Food: How Urbanism Changes Foodways

La colección "Elements in the Archaeology of Food", editada por Cambridge University Press, cuenta nuevamente con la participación de Alexandra Livarda, Investigadora Sènior en el grup de investigación GIAP de l'ICAC-CERCA, como editora del su segundo volumen.

El nuevo título, escrito por la Prof. Monica Smith, "How Urbanism Changes Foodways", ofrece una lectura alternativa de los 6.000 años de historia del urbanismo a través de la alimentación.

Acceso gratuito por un período de tiempo limitado!

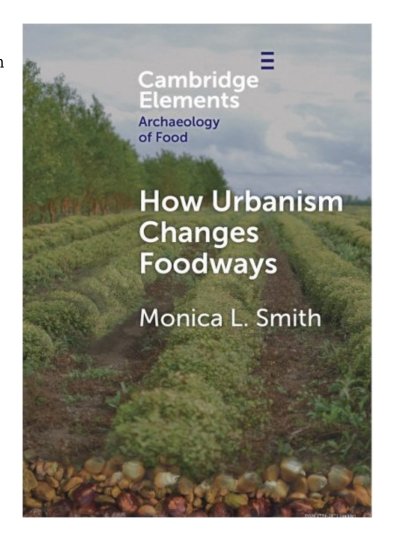
La editorial ofrece la descarga gratuita del libro hasta el 15 de diciembre!

## **Resumen:**

La aparición del urbanismo tuvo impactos profundos en la gestión del paisaje, la producción agrícola, la conservación de alimentos y la cocina. Este volumen examina los 6.000 años de historia del urbanismo desde la perspectiva arqueológica de la alimentación, utilizando el análisis de recipientes de cocina y consumo, restos botánicos y huesos de animales, junto con textos y evidencias iconográficas, para comprender las prácticas alimentarias que



impulsaron y acompañaron el crecimiento de las ciudades. Se produjeron cambios en la relación humano-entorno a medida que los agricultores fueron menos numerosos pero cada vez más esenciales como proveedores de alimentos para consumidores urbanos. El volumen también analiza cómo las ciudades actuales comparten patrones de producción y consumo con los primeros asentamientos urbanos, y cómo podemos abordar cuestiones de sostenibilidad, mejora nutricional y otros objetivos deseados reconociendo las limitaciones y oportunidades que el crecimiento urbano ha generado en relación con la alimentación.



Este es el segundo volumen de la serie, editada por Katheryn C. Twiss (Stony Brook University, NY) y Alexandra Livarda (ICAC/GIAP-CERCA). *Elements in the Archaeology of Food* muestra la vitalidad y diversidad intelectual de la investigación arqueológica sobre alimentación en el siglo XXI. Los volúmenes revelan cómo la arqueología de la alimentación no solo ilumina maniobras políticas antiguas, redes sociales, estrategias de gestión del riesgo y placeres lujosos, sino que también se vincula con la gestión del patrimonio moderno, la salud y las estrategias de conservación ambiental.

Para más información y próximos volúmenes, podéis consultar el siguiente enlace.



## Cambridge Elements<sup>≡</sup>

## Archaeology of Food

#### Katheryn C. Twiss

Stony Brook University, New York

Katheryn C. Twiss is an archaeologist who studies ancient foodways in order to learn about social structures in the prehistoric and early historic past. Her primary areas of expertise are ancient southwest Asia, 200archaeology, animal management and symbolism, and life in early farming communities. Dr. Twiss wrote The Archaeology of Food: Identity, Politics, and Ideology in the Prehistoric and Historic Past (Cambridge University Press, 2019) and edited The Archaeology of Food And Identity (Southern Illinois University, 2007). She has published on topics ranging from feasting in early farming villages to Mesopotamian ceremonialism.

#### Alexandra Livarda

Catalan Institute of Classical Archaeology

Alexandra Livarda studies human-plant interactions through time and what they reveal about agronomy, commerce, social structures, perceptions, and identities in the past. She specialises in archaeobotany, Aegean archaeology and Roman commerce, and is developing new methodological tools for the identification of past agricultural practices. Dr. Livarda has directed or co-directed archaeobotanical research in several projects, including some of the most emblematic sites in the Aegean, such as the Little Palace at Knossos and Lefkandi. She has published on a range of topics from the emergence of agriculture to the development of tastes and food commerce in the historic past.

### **About the Series**

Elements in the Archaeology of Food showcase the vibrancy and intellectual diversity of twenty-first century archaeological research into food. Volumes reveal how food archaeology not only illuminates ancient political manoeuvres, social networks, risk management strategies, and luxurious pleasures, but also engages with modern heritage management, health, and environmental conservation strategies.