

Reseñas

Reviews

Meller, H., Krause, J., Haak, W. y Risch, R. (eds.) (2023): *Kinship, Sex, and Biological Relatedness. The contribution of archaeogenetics to the understanding of social and biological relations*. 15 *Mitteldeutscher Archäologentag in Halle* (Halle, 2022). Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle, 28. Halle. 340 pp. ISBN-978-3-948618-66-7

La 15ª edición de la Conferencia Arqueológica de Alemania Central, celebrada en Halle en octubre de 2022, *Kinship, Sex, and Biological Relatedness. The contribution of archaeogenetics to the understanding of social and biological relations*, editada por Meller, Krause, Haak y Risch, intenta ofrecer una nueva síntesis de los principales avances que se han conseguido en la arqueogenética en los últimos años, que presentan con una introducción bilingüe en alemán e inglés.

Se incluyen 24 contribuciones, que se dividen en 5 reflexiones interdisciplinarias, otras 5 en metodología, 6 en Paleolítico, Mesolítico, Neolítico y Calcolítico, 5 en la Edad del Bronce y 3 para la Edad del Hierro y Medioevo. De ellas, 20 están redactados en inglés y 4 en alemán. En pequeñas aportaciones interdisciplinarias se trata el parentesco (Thelen, Frieman), relación padres-hijos (Alber) y la genética e historia (Scally), también más centrada en la Historia Medieval (Pohl).

En las 5 contribuciones de metodología se confrontan las características dentales en relación con los datos de parentesco obtenidos por los análisis genéticos (Alt), otro sobre el software Read (Relationship Estimation from Ancient DNA) (Günther), uno con el importante avance que supone el software ancIBD (ancient Identity by Descent) que identifica los ancestros hasta un sexto grado (Ringbauer), publicado más en detalle en inglés (Ringbauer *et alii*, 2023), una estrategia alternativa con el programa KIN (Kinship INference) para detectar ancestros hasta tercer grado

(Popli *et alii*) y la aplicación de técnicas de datación de AMS y modelización bayesiana en enterramientos que hipotéticamente pueden presentar lazos de parentesco (Friedrich *et alii*).

Respecto a los casos ordenados por cronología, entre las 6 sobre Paleolítico, Mesolítico, Neolítico y Calcolítico hay una tumba doble de recién nacidos gravetienses en la Baja Austria (Neugebauer *et alii*), una tumba doble mesolítica de una mujer adulta, considerada una posible chaman y un infantil, que no es su hijo sino tiene un cuarto o quinto grado de parentesco (Orschiedt *et alii*, con el coeditor Meller), el contraste entre los enterramientos dentro del espacio doméstico en Anatolia a partir de 3 poblados del Neolítico Inicial, Asikli, Boncuklu y Cayönü, en comparación con las fases del Neolítico Final en Çatal Höyük y Barcin, donde destaca la ausencia de exogamia femenina (Somel *et alii*), los lazos familiares en el yacimiento neolítico medio de Gurgy les Noisats en Francia con un amplio análisis de 94 individuos sobre 128 posibles (Rivollat *et alii*), la organización social de los grupos de ánfora globular en la península de Jutlandia en Dinamarca (Johannsen) y tres casos de enterramientos múltiples de la cerámica de cuerdas en Eulau, Oechlitz y Szczepanowice, Alemania y Polonia, que muestran señales de violencia donde participan dos de los editores (Haak, Furmanek y Meller).

En el módulo de la Edad del Bronce se estudia un caso de 10 enterramientos próximos a una gran cabaña o *longhouse* durante la fase de Unetice en Alemania Central (Penske *et alii*, donde también participan tres de los editores, Meller, Haak y Risch), un extenso estudio en el valle de Lech en el Sur de Alemania de 107 individuos que incluye las fases de cerámica cordada, campaniforme, Bronce Inicial Unetice y Bronce Medio, donde se aprecia la exogamia de mujeres de alto estatus a veces a distancias de hasta 350 km (Mittnik *et alii*, colaborando

el coeditor Krause), un estudio de ADN mitocondrial de mujeres y niños en 11 yacimientos del Bronce Inicial en la Baja Austria (Rebay-Salisbury *et alii*), el caso de 19 individuos del Bronce Inicial y Medio de Balatonkeresztúr en Hungría Occidental (Kiss *et alii*) o una visión alternativa a la interpretación de exogamia femenina durante el Calcolítico y Bronce Inicial en Gran Bretaña (Brück).

Entre los casos de la Edad del Hierro y Medioevo hay un extenso estudio sobre 35 enterramientos infantiles del Bronce Final y Hierro Inicial en Alto de la Cruz de Cortes de Navarra, Las Eretas y Castejón de Bargota en Navarra (Papac *et alii*, incluyendo al coeditor Risch), alguno de los cuales tenía síndrome de Down (Rohrlach *et alii*, 2024), una síntesis sobre estudios en los túmulos escitas (Gass) y dos necrópolis ávaras de la Baja Austria, uno extenso Mödling y otro pequeño Leobersdorf (Daim *et alii*).

En conjunto, nos encontramos con una excelente aportación que reúne a la mayor parte de los mejores especialistas y numerosos casos de estudio en una de las disciplinas con más futuro de nuestro campo, la arqueogenética y su aplicación a los lazos de parentesco, con lo que supone para las interpretaciones sociales, por lo que este libro sólo puede ser bienvenido.

Frieman, C.J. (2023): *Archaeology as History. Telling Stories from a Fragmented Past*. Cambridge Elements in Historical Theory and Practice. Cambridge University Press. 98 pp. ISBN (digital): 9781009052412

Este breve libro forma parte de una serie especial sobre teoría de la arqueológica e historiografía y, en línea con el resto de volúmenes de la misma, cumple con las expectativas de forma sucinta pero completa. Es una historia a grandes rasgos de las corrientes de pensamiento y las tendencias prácticas que otorgan sentido a los hallazgos arqueológicos, y de cómo estas corrientes varían a lo largo del tiempo. Hay un par de cuestiones que actúan de hilo conductor para toda la obra: *¿cómo interrogamos a nuestros datos? Y, ¿cuáles son las respuestas que podemos obtener de los mismos?*

Bibliografía

- Ringbauer, H., Huang, Y., Akbari, A., Mallick, S., Olalde, I., Patterson, N. y Reich, D. (2023): “Accurate detection of identity by-descent segments in human ancient DNA”. *Nature Genetic*, 56 (1): 1-9. <<https://doi.org/10.1038/s41588-023-01582-w>>.
- Rohrlach, A.B., Rivollat, M., de Miguel, P., Moilanen, U., Liira, A.M., Teixeira, J.C., Roca-Rada, X., Armendáriz, J., Boyadzhiev, K., Boyadzhiev, Y., Llamas, B., Tiliakou, A., Mötsch, A., Tuke, J., Prevedorou, E.A., Polychronakou-Sgouritsa, N., Buikstra, J., Onkamo, P., Stockhammer, P.W., Heyne, H.O., Lemke, J.R., Risch, R., Schiefels, S., Krause, J., Haak, W. y Prüfer, K. (2024): “Cases of trisomy 21 and trisomy 18 among historic and prehistoric individuals discovered from ancient DNA”. *Nature communications*, 15 (1): 1294, 1-8. <<https://doi.org/10.1038/s41467-024-45438-1>>.

ALFREDO MEDEROS MARTÍN
 Universidad Autónoma de Madrid
 Facultad de Filosofía y Letras
 Departamento de Prehistoria y Arqueología
 Ciudad universitaria de Cantoblanco
 Carretera de Colmenar km. 15. 28049 Madrid
 alfredo.mederos@uam.es

Frieman concibe la arqueología como una empresa narrativa. El encabezado de los distintos capítulos ya avanza esto: se titulan *contar historias* (sobre distintos temas). Esto no es únicamente un recurso retórico, sino que implica una actualización en la comprensión de la construcción del conocimiento y apunta a la naturaleza interpretativa y social del mismo. La diferencia entre las voces inglesas *story* y *history* podría traducirse al castellano (aunque perdiendo matices, como en toda traducción) como *historias* e *Historia*. La idea que trasmite el libro es sencilla pero poderosa: la Historia se construye a través de historias, sean colectivas o individuales, centrales o marginales, institucionales o domésticas. La arqueología, además de una disciplina científica —la relevancia de los avances en este ámbito se detalla en varios de los capítulos— es, inevitablemente, un ejercicio de posicionamiento