



Ruiz-Redondo, A. and Davies, W. (Eds.) (2023). *The Prehistoric Hunter-Gatherers of South-Eastern Europe*. Proceedings of the British Academy, Oxford University Press, Oxford. ISBN: 9780197267509

El volumen editado por Aitor Ruíz-Redondo y William Davies sobre los cazadores prehistóricos del sudeste de Europa es una compilación de los resultados y líneas de investigación desarrolladas en esta región en las dos últimas décadas. Se trata de una actualización relevante y útil, muy apropiada en tiempos en los que la fragmentación de los formatos de publicación está generalizada, pero no pretende ser una síntesis. De hecho, combina capítulos en los que sí está presente esta orientación, como los dedicados a los fósiles humanos, con casos de estudio de yacimientos y regiones, junto a otros más temáticos. Según la referencia de los propios editores, el volumen tiene su origen en un *workshop* que debía haber reunido a buena parte de los autores en Southampton, Reino Unido, en el mes de mayo de 2020. Esta reunión nunca llegó a realizarse debido a la pandemia, pero su impulso ha permitido una selección de trabajos que son los que componen el volumen.

La importancia de la península de los Balcanes para el poblamiento y evolución del Paleolítico de Eurasia no requiere justificaciones. Si nos referimos al extremo occidental que consideramos Europa, los argumentos aumentan. Las posibilidades de comunicación con respecto a Próximo Oriente y sus opciones de proyección hacia las grandes llanuras se señalan en diversos textos, al incidir sobre procesos globales que afectan a Eurasia en su conjunto. Esta localización es clave a la hora de analizar las primeras dispersiones de los homínidos a latitudes septen-

trionales, pero también lo es para reconocer su complejidad evolutiva, vía fluidez genética/mestizaje entre poblaciones durante el Pleistoceno superior. Las implicaciones culturales de estos procesos están en proceso de desarrollo.

Los lectores familiarizados con el Paleolítico del sudoeste de Europa reconocerán varias escalas y temas de interés, desde la percepción de quien esto escribe. Uno decisivo y ya mencionado es la mirada hacia el *Este*, y todo lo que ello supone de dispersión de técnicas, ideas y genes; de transmisión biológica y cultural, en definitiva. Otro es el sesgo derivado de lo limitado de las evidencias, no solo cuantitativamente, también desde la perspectiva de la diversidad de geografías que se reúnen bajo el término de los Balcanes y que convierten en compleja cualquier propuesta de síntesis. Por último, la observación y los referentes son otros. No estamos en el *cul de sac* de Iberia, más bien en un espacio abierto de tránsito, aunque muy compartimentado.

En su introducción, los editores trasladan al lector su atención sobre cuatro cuestiones centrales, relacionadas con:

- 1) el poblamiento de los Balcanes
- 2) las vías de migración de los humanos modernos,
- 3) la interacción con neandertales
- 4) el reconocimiento de un arte mueble figurativo paleolítico.

Sobre estas cuestiones no hay discusión, pero podría añadirse también los efectos de un margen continental mediterráneo cambiante durante los episodios estadales, sobre todo en relación con la península itálica. Dentro de estos temas, se incluyen valoraciones a partir de los resultados de las dataciones radiocarbónicas, la captación de materias primas, los sistemas de producción de las industrias líticas -de las óseas en mucha menor medida-, la economía y movilidad de los grupos humanos, así como los análisis paleoantropológicos y moleculares.

Tras una presentación panorámica del volumen, se incluyen 10 capítulos ordenados cronológicamente y en los que participan equipos cuya adscripción a diferentes universidades y centros constata el interés por esta región, la proyección internacional de los temas abordados, así como la interdisciplinariedad de los enfoques.

Los capítulos 3 y 7 están dedicados a los fósiles humanos, valorando la importancia de los Balcanes para el conocimiento de la evolución humana, por su condición de cruce de caminos esencial para la

comprensión de las incursiones de los primeros humanos en Europa durante el Chibaniense. Como se menciona en diferentes partes, la península Balcánica nunca estuvo aislada ni de Asia ni del resto de Europa (Capítulo 3: Roksandic *et al.*). Sobre las dispersiones de los neandertales, los sitios balcánicos y, particularmente, la cuenca del Danubio puede ser considerada como una vía preferente. También un escenario clave para la interacción entre humanos modernos y neandertales (Krapina, Vindija, Oase...). Los datos radiométricos ya conocidos otorgan antigüedad a la presencia de humanos modernos en esta región, incluyendo fósiles antiguos como Apidima, mientras que los genómicos aportan pruebas claras de mestizaje entre ambas poblaciones (Capítulo 7: Janković y Smith).

Los capítulos dedicados al Paleolítico inferior y medio conforman otro bloque que comparte un interés por investigar cuestiones relativas al comportamiento, la movilidad y la organización de la tecnología lítica. Las evidencias sobre el primer poblamiento permiten correlacionar la distribución de las materias primas con la localización y densidad de los yacimientos y la variabilidad de las industrias (Capítulo 2: Mihailović). Por su parte, el capítulo dedicado al Paleolítico medio destaca la complejidad del comportamiento neandertal en esta extensa y diversa región entre el MIS 7 a MIS 3. En este sentido se analiza como en algunas zonas del sureste de Europa, el Paleolítico medio terminó antes de la llegada de los humanos modernos, mientras que en otras partes la industria musteriense se solapó con la llegada de los humanos modernos (Capítulo 4: Karavanić y Banda).

Después de lo comentado más arriba, la tecnocconomía de las últimas poblaciones neandertales y de los primeros humanos modernos es analizada en dos subregiones con planteamientos diversos. El Capítulo 5 está dedicado a los Balcanes centrales, centren el sitio de Šalitrena Pećina (Serbia). Un yacimiento excavado a principios de siglo y con una larga secuencia sobre la "transición", con dataciones radiocarbónicas, análisis paleoambientales, incluyendo isótopos estables de macromamíferos, estudios arqueozoológicos y tecnocconómicos, destacando los datos paleoconómicos obtenidos y un importante conjunto de industria ósea (Capítulo 5: Marín-Arroyo *et al.*).

Con una perspectiva evolutiva más tecnológica y centrada sobre las dataciones radiocarbónicas y las producciones líticas se analizan los conjuntos clási-

cos de Bacho Kiro, Temnata y Kozarnika, localizados en los Balcanes orientales (Bulgaria). La distinción entre un Initial Upper Palaeolithic (IUP) y un Early Upper Palaeolithic (EUP) a partir de los sistemas de reducción lítica son relacionados con cambios en las técnicas de caza, y el uso de los propulsores en el EUP, siguiendo propuestas ya avanzadas (Capítulo 6: Tsanova).

El capítulo dedicado al Paleolítico balcánico y el mar es temático y en cierto sentido inicia la parte del volumen dedicada a cuestiones y procesos de cronología Pleistoceno final - Holoceno. Los efectos de la rápida inundación del margen continental a partir del último Máximo Glaciar, ha afectado profundamente a nuestra percepción de la paleogeografía de los cazadores prehistóricos, a su movilidad y asentamiento en relación con la explotación de los recursos marinos. La gran concentración de islas que se reparten por todo el Mediterráneo central y oriental, junto las llanuras de tierra emergida del margen continental no solo fueron vías de comunicación, también entornos de una alta biodiversidad (Capítulo 8: Galanidou y Papoulia).

El siguiente capítulo está dedicado al Epigravetiense de la costa adriática balcánica, cuyas industrias transmiten procesos de fragmentación regional similares a los descritos en la península italiana. En este caso también se alude al sesgo que introduce la inundación de la llanura adriática sobre la historia de los asentamientos epigravetienses (Capítulo 9: Vukosavljević). De esta cronología son las figuras de animales modelados en arcilla recuperados en Vela Spila y que han proporcionado un importante testimonio de arte mueble figurativo, desconocido hasta su identificación en esta región. El texto llama la atención sobre las posibilidades funcionales y simbólicas de las pastas sedimentarias húmedas, aunque su identificación en contextos paleolíticos sigue siendo limitada (Capítulo 10: Farbstein).

El último capítulo está dedicado al impacto de la llegada de las comunidades neolíticas sobre las poblaciones mesolíticas locales, particularmente por los efectos demográficos que las nuevas especies de plantas y animales y la tecnología que las acompañó pudo implicar. Los mapas de distribución y densidad de yacimientos y la curva SumPro de las dataciones radiocarbónicas evidencian que la incorporación de esta nueva población determinó un cambio demográfico drástico, incompatible con la trayectoria de las poblaciones mesolíticas locales (Capítulo 11: Vander Linden).

En definitiva, se trata de una compilación de referencia puesto que permite comprender la historia de la investigación, el estado actual de varias líneas de discusión y las aportaciones de los Balcanes al Paleolítico europeo.

La orientación y selección de los capítulos está claramente relacionada con los editores. Su diferente formación y trayectoria de investigación incorpora elementos positivos -paleogeográficos, paleoambientales, tecno-económicos y simbólicos- a una actualización que se detiene antes de alcanzar las puertas de la *frontera* de lo que en nuestra tradición académica se ha denominado como el Paleolítico occidental: el Ródano. Como dicen los editores, Europa es un continente difícil de definir y en este caso,

el uso de una cartografía unificada habría facilitado un seguimiento diacrónico más ágil.

J. Emili Aura Tortosa
Universitat de València
J.Emili.Aura@uv.es

Cómo citar este artículo / How to cite this article:

Recensión a: Ruiz-Redondo, A. and Davies, W. (Eds.) (2023). *The Prehistoric Hunter-Gatherers of South-Eastern Europe*. Proceedings of the British Academy, Oxford University Press, Oxford. *Salduie* 24 (1): 1-3.
https://doi.org/10.26754/ojs_salduie/sald.2024110782