

de los *Treveri* del Rin-Mosela medio. En estos asentamientos se constata como la sacralidad del espacio se mantiene durante las diferentes diacronías de ocupación y uso, siendo adaptada a los distintos cambios de corte sociocultural.

Por tanto, como planteábamos en el párrafo inicial de esta reseña, esta publicación —disponible tanto en formato físico como digital— recoge las últimas perspectivas y aproximaciones al estudio del Hierro, introducidas por parte de los principales investigadores de este periodo. La organización en tres bloques permite obtener una visión que, desde lo particular a lo general, ilustra las notorias conexiones existentes, al tiempo que pone de relieve la necesidad de interpretaciones que trasciendan localismos, regionalismos y, por supuesto, apriorismos. Todo ello es posible gracias a una serie de capítulos que exponen los últimos avances y novedades, complementándose y estableciendo, de forma indirecta, un nutritivo y enriquecedor diálogo que permite completar el complejo mosaico del primer milenio a. n. e. en gran parte del continente europeo y en algunos de sus espacios aledaños. Estos datos se encuentran acompañados de una serie de imágenes y mapas —tanto a color como en blanco y negro— que vienen a sumar una ilustración directa a los ya de por sí exhaustivos textos. De tal manera, el conjunto de los factores presentados hace de esta publicación un excelente corpus de conocimiento, ya no solo para aquellos investigadores centrados en el

**Pollock, S., Bernbeck R. y Ögüt, B. (eds.) (2019): *Looking Closely. Excavations at Monjukli Depe, Turkmenistan, 2010-2014*.** Sidestone Press. Leiden. 500 p. ISBN: 978-9088907678

La publicación del primer volumen de las memorias de excavación de Monjukli Depe (Turkmenistán) es sin duda un acontecimiento reseñable dentro la Arqueología centroasiática. Y el hecho de su aparición tenga lugar menos de una década después de que lo hagan dos recientes síntesis acerca de la Prehistoria centroasiática (Harris, 2010; Brunet 2011) es buena muestra de la vitalidad de la Arqueología en aquella parte del mundo. Los trabajos arqueológicos

Hierro, sino para todas aquellas personas que quieran comprender el modo en el que la aproximación y recuperación del pasado ha de plantearse, subsanando, así, fallas y vacíos existentes tanto en nuestras formas de aproximación como en el registro arqueológico.

## Bibliografía

- Ballmer, A., Fernández-Götz, M. y Mielke, D. P. (eds.) (2018): *Understanding Ancient Fortifications: Between Regionality and Connectivity*. Oxbow Books. Oxford and Filadelfia.
- Berrocal-Rangel, L. (2007): “El poblado fortificado de El Castrejón de Capote y su paisaje: la fortificación de lo sagrado”. En L. Berrocal-Rangel y P. Moret (eds.): *Paisajes fortificados de la Edad del Hierro. Las murallas protohistóricas de la Meseta y la vertiente atlántica en su contexto europeo*. Casa de Velázquez y RAH. Madrid: 255-280.
- Cowley, D. C., Fernández-Götz, M., Romankiewicz, T. y Wendling, H. (eds.) (2019): *Rural Settlement. Relating Buildings, Landscape, and people in the European Iron Age*. Sidestone Press. Leiden.
- Fernández-Götz, M. (2013): “Una nueva mirada sobre los oppida de la Europa Templada”. *Complutum*, 24 (1): 131-150.

PABLO SÁNCHEZ DE ORO  
Universidad Autónoma de Madrid  
pablo.sanchezdeoro@estudiante.uam.es

dirigidos por Susan Pollock y Reinhard Bernbeck han contribuido notablemente a nuestro conocimiento de la Prehistoria centroasiática, particularmente a la transición entre el Neolítico y el Calcolítico —conocido en Asia Central como Eneolítico— en el piedemonte del Kopet Dag; la cordillera que separa la meseta iraní al sur del desierto de Karakum al norte.

Los editores del volumen son dos reconocidos arqueólogos, ambos profesores actualmente en la Freie Universität Berlin y anteriormente docentes en la Binghamton University de Nueva York. Junto con Birgül Ögüt, del Instituto Arqueológico Alemán, comparten el interés por las sociedades aldeanas del antiguo Oriente, y una amplia experiencia arqueológica, tanto

juntos como por separado, destacando en lo referente a la obra reseñada su trabajo en yacimientos neolíticos y calcolíticos de Oriente (Jordania, Irán y Turquía), además del cual cuya intervención arqueológica es fruto de esta reseña; Monjukli Depe, en Turkmenistán.

Las primeras evidencias del Neolítico centroasiático las encontró Alexander Marushchenko (Berdyev, 1972: 11) precisamente en Monjukli Depe y otros yacimientos del piedemonte del Kopet Dag, la cordillera que separa Irán de Asia Central por el norte, y por cuya ladera norte —con mucha mayor pendiente que la que da a la meseta iraní— descendían riachuelos que iban a morir a las negras arenas del Karakum. Pese a haber sido Monjukli Depe el primer yacimiento en ser descubierto en 1935, los trabajos se centran desde temprano en Djeitun, gracias a los sondeos de Marushchenko en 1937 (Kurbanov, 2021: 506) y, sobre todo, a las excavaciones realizadas desde 1952 por el destacamento nº 14 de la Expedición Arqueológica al Sur de Turkmenistán, bajo la dirección de Boris Kufin primero y de Vadim Masson después, con Ígor Khlopin y Víktor Sarianidi hasta 1964. Posteriormente, un equipo británico-ruso-turkmeno retomó a finales de los ochenta y hasta 1994 los trabajos arqueológicos. Y, si bien David Harris (2010, 211) demostró que dicho asentamiento había sido en realidad un asentamiento de corta duración, que a lo largo de sus escasos cuatro siglos de existencia había sido ocupado parcial y periódicamente, Djeitun se había convertido desde los trabajos soviéticos en el yacimiento epónimo del Neolítico centroasiático, y así lo sigue siendo al día de hoy.

Los trabajos de Alexander Marushchenko y el destacamento nº 14 de la Expedición Arqueológica al Sur de Turkmenistán habían redescubierto el Neolítico en Asia Central, el cual había sido introducido desde el noreste de Irán en la región central del piedemonte del Kopet Dag, para extenderse hacia el este y el oeste en la forma de pequeños asentamientos al margen de los riachuelos que bajaban hacia el desierto del Karakum. Así lo sostenía Ovliyakuli Berdyev (1969: 21-22) quien en 1960 comenzó las excavaciones en Monjukli Depe (Berdyev, 1972) tras el sondeo estratigráfico de Marushchenko el año anterior, y distinguió tres fases en su ocupación correspondientes, a partir de la estratigrafía y la tipología cerámica; con Djeitun Medio, Djeitun Tardío, y el Eneolítico

Temprano (conocido, por el yacimiento epónimo de Anau, como Anau IA) (Berdyev, 1969: 36-60).

La temprana y trágica muerte de Berdyev en un accidente de coche en 1973 detuvo prácticamente la investigación arqueológica del Neolítico centroasiático hasta los trabajos germano-turkmenos en Monjukli Depe. Ocasionalmente se habían podido documentar materiales neolíticos en otros yacimientos, como con el inicio de las excavaciones franco-turkmenas en 2001 en Ulug Depe —otro importante sitio arqueológico del piedemonte del Kopet Dag con importante ocupación en las Edades del Bronce y el Hierro—, cuando salieron a la luz también materiales de finales del Neolítico (Kurbanov, 2021: 511). Sin embargo, con la edición por parte de Susan Pollock y Reinhard Bernbeck del presente volumen reseñado, tenemos a nuestra disposición una cantidad de información sobre la vida en el Neolítico e inicios del Calcolítico centroasiático desconocida hasta ahora.

La obra se articula en catorce capítulos, más un prefacio y la bibliografía. Ambos directores firman el prefacio y la introducción, además del capítulo dedicado a la estratigrafía y la disposición del asentamiento, así como el capítulo final, en el cual resumen e interpretan las conclusiones de la excavación. El resto de capítulos los firman otros miembros más jóvenes del equipo, formados al amparo de los directores en una excavación que funcionó como *Lernausgrabung*, en la mejor tradición alemana. Estos están dedicados a aspectos particulares del estudio de la vida en el asentamiento como la cronología (cap. 3), la excavación y estudio de dos casas (caps. 4 y 5), el uso y control del fuego (cap. 6), el estudio de los restos de fauna (cap. 7) y humanos (caps. 8 y 9), así como de artefactos tales como la cerámica (cap. 10), las fusayolas (cap. 11), las figurillas zoomorfas (cap. 12) y las fichas (cap. 13).

A través de todos estos trabajos de excelente calidad se nos describe el proceso de excavación y de estudio del sitio arqueológico de Monjukli Depe, que si bien continúan y amplían los trabajos de Berdyev también los matizan y corrigen, observando que la ocupación del asentamiento no fue continua, sino que se documenta un *hiatus* de unos ocho siglos en la ocupación entre el final del Neolítico (6200-5600 a. C.) y el inicio del Calcolítico (4800-4350 a. C.). Las nuevas dataciones calibradas de radiocarbono que se incluyen en la

obra también parece corregir la división de Berdyev del Neolítico centroasiático entre Djeitun Antiguo, Medio y Tardío, que serían más divisiones regionales contemporáneas que la sucesión cronológica de una cultura uniforme. Las tempranas fechas de la ocupación calcolítica de Monjukli Depe y de esa región del Kopet Dag en general lleva a los autores a proponer la existencia de un posible horizonte cultural que precede al Calcolítico centroasiático —anterior a la fase Anau IA— y que ellos llaman, por el nombre del río que atraviesa aquella zona, como «horizonte Meana», y que correspondería por paralelos cerámicos con el horizonte Sialk II/ Cheshme Ali de la meseta iraní.

Estas serían algunas de las principales novedades que aporta este trabajo a la Arqueología centroasiática, junto con la reconstrucción de la vida en el asentamiento. Tras la ocupación neolítica, quizá y por razones obvias la menos estudiada, los arqueólogos reconstruyen el plano de un asentamiento de casas de planta cuadrangular y pilares en medio de las habitaciones pegadas las unas a las otras compartiendo muros y siguiendo un patrón más o menos estandarizado, aunque con variaciones significativas en sus características y en las prácticas internas. Flexibilidad que también se manifiesta en las prácticas funerarias. La cerámica es escasa, no así las fusayolas y las fichas de barro que se registran en abundancia y que hablan de la importancia de la producción textil. La base de la vida en Monjukli sería el cultivo de secano, con riego simple, del trigo y la cebada junto con la cría de ovejas y cabras. Estos animales fueron criados por sus productos derivados, pero también por su carne, que junto con la de gacelas y onagros salvajes, era consumida en banquetes comunales. Estas reuniones, al menos en las dos últimas fases de ocupación del sitio, tuvieron lugar en un espacio abierto cerrado que se articula como plaza en medio del asentamiento. Tanto en las comidas como en la vida diaria del sitio, la manipulación del fuego era una actividad fundamental, y queda representada en las múltiples evidencias de su control. Esta, sin embargo, no era una práctica exenta de riesgos y en una de las casas se documenta su incendio. Cabe destacar también que en una de las casas se documentó una pintura mural que representa a dos personas junto con patrones geométricos y que se suma a los restos de una pintura en una casa

de Pessejik Depe encontrado por Berdyev (1976, 67, fig. 3) y que representa una escena de caza.

En conclusión, *Looking Closely. Excavations at Monjukli Depe, Turkmenistan, 2010-2014*, es una gran obra, indispensable para el estudio de la Prehistoria de Asia Central gracias a la reconstrucción que ella se hace de la vida en una de los poblados que surgieron a los pies del Kopet Dag en el Neolítico y Eneolítico; el mejor conocido hasta la fecha. Sin duda, un libro de interés tanto para los especialistas en la arqueología de Asia Central como para aquellos dedicados al estudio de las sociedades aldeanas en el antiguo Oriente en general.

## Bibliografía

- Berdyev, O. (1969): *Drevneyshiye zemledel'tsy Yuzhnogo Turkmenistana*. Ylym. Ashkhabad.
- Berdyev, O. (1972): "Monzhukly-depe – mnogoloynoye poseleniye neolita i rannego eneolita v yuzhnom Turkmenistane". *Karakumskiy drevnosti*, 4: 11-34.
- Berdyev, O. (1976): "Material'naya kul'tura Turkmenistana v period neolita i rannego eneolita". En V. M. Masson y E. Atagarryev (eds.): *Pervobytnyy Turkmenistan*. Ylym. Ashkhabad: 14-65.
- Brunet, F. (2011): "Comment penser la néolithisation en Asie centrale (X<sup>e</sup>-IV<sup>e</sup> millénaires)? L'émergence de nouveaux modèles de sociétés entre sédentaires et nomades". *Paléorient*, 37 (1): 187-204.
- Harris, D. (1997): "Jeitun and the transition to agriculture in Central Asia". *Archaeology International*, 1: 28-31
- Harris, D. (ed.) (2010): *Origins of Agriculture in Western Central Asia: An Environmental-Archaeological Study*. University of Pennsylvania Press. Philadelphia.
- Kurbanov, A. (2021): "Southern Turkmenistan in the Neolithic Period: A Short Historiographical Review". En AA.VV. (eds.): *Pearls, Politics and Pistachios. Essays in Anthropology and Memories on the Occasion of Susan Pollock's 65<sup>th</sup> Birthday*. Exoriente. Berlin: 505-518.

JOSÉ LUIS BLESA CUENCA  
Escuela Nacional de Antropología e Historia (México)  
jl.Blesa@gmail.com