



nailos

Estudios
Interdisciplinarios
de Arqueología



1

Enero 2014
OVIEDO

NAILOS: Estudios Interdisciplinarios de Arqueología
Número 1
Oviedo, 2014
ISSN 2340-9126
e-ISSN 2341-1074

**Asociación de
Profesionales
Independientes de la
Arqueología de
Asturias**



Consejo Asesor

Esteban Álvarez Fernández
Universidad de Salamanca

Xurxo Ayán Vila
Universidad del País Vasco

Antonio Blanco González
Durham University

Belén Bengoetxea Rementería
Universidad del País Vasco

Carlos Cañete Jiménez
CCHS-CSIC

Enrique Cerrillo Cuenca
IAM-CSIC

José María Martín Civantos
Universidad de Granada

Miriam Cubas Morera
*Universidad de Cantabria.
Sociedad de Estudios Aranzadi*

Ermengol Gassiot Ballbé
*Universitat Autònoma de
Barcelona*

Alfredo González Ruibal
Incipit-CSIC

Francesc Xavier Hernández
Cardona
Universitat de Barcelona

Iván Muñiz López
*Universidad Nacional de
Educación a Distancia*

Joseba Ríos Garaizar
*Centro Nacional de Investigación
sobre la Evolución Humana*

Andrew Reynolds
University College of London

Dídac Román Monroig
Universitat de Barcelona

José Carlos Sánchez Pardo
University College of London

Alfonso Vigil-Escalera Guirado
Universidad del País Vasco

Consejo Editorial

David Álvarez Alonso
*Universidad Nacional de Educación a
Distancia*

Valentín Álvarez Martínez
Arqueólogo

Carlos Marín Suárez
Universidad de la República, Uruguay

Luis Blanco Vázquez
Arqueólogo

José Antonio Fernández
de Córdoba Pérez
Arqueólogo

Jesús Fernández Fernández
La Ponte-Ecomuséu

Alejandro García Álvarez-Busto
Universidad de Oviedo

Alejandro Sánchez Díaz
Arqueólogo

David González Álvarez
*Secretario
Universidad Complutense de Madrid*

Fructuoso Díaz García
*Director
Fundación Municipal de Cultura
de Siero*

nailos

**Estudios
Interdisciplinares
de Arqueología**

ISSN 2340-9126
e-ISSN 2341-1074
C/ Naranjo de Bulnes 2, 2º B
33012, Oviedo
secretario@nailos.org
www.nailos.org

Revista anual. Enero de 2014
© Los autores

Edita:

Asociación de Profesionales
Independientes de la Arqueología
de Asturias (APIAA).
Hotel de Asociaciones Santullano.
Avenida Fernández Ladreda nº 48.
33011. Oviedo.
presidencia@asociacionapiaa.com
www.asociacionapiaa.com

Lugar de edición: Oviedo

Depósito legal: AS-01572-2013



CC BY-NC-ND 3.0 ES

Se permite la reproducción de los artículos, la cita y la utilización de sus contenidos siempre con la mención de la autoría y de la procedencia.

NAILOS: Estudios Interdisciplinares de Arqueología es una publicación científica de periodicidad anual, arbitrada por pares ciegos, promovida por la Asociación de Profesionales Independientes de la Arqueología de Asturias (APIAA)

Bases de datos
que indizan
la revista

DIALNET

INTERCLÁSICA

12th International Conference on the History and Archaeology of Jordan

Berlín, Humboldt-Universität zu Berlin, 5-11 de mayo de 2013

Niccolò Cecconi

Università degli Studi di Perugia. [n-cecconi@hotmail.it]

La Conferencia Internacional de Historia y Arqueología de Jordania (ICHAJ) es la reunión que concentra en un único lugar y durante una semana a todos los historiadores y arqueólogos que desarrollan sus investigaciones en Jordania, sea cual sea la cronología estudiada o la región jordana en que se desarrollen.

La primera de estas Conferencias tuvo lugar en 1980 en Oxford, y sirvió para poner de manifiesto el creciente interés internacional por la investigación histórica y arqueológica en el Reino Hachemita de Jordania. Aquel congreso, avalado por el príncipe Al-Hassan Bin Talal, fue un rotundo éxito por la calidad e importancia de los trabajos presentados. Esto provocó que esta plataforma cultural, de gran visibilidad e importante peso académico, se consolidase. Desde entonces la reunión, que tiene lugar cada tres años, produce una de las publicaciones de referencia para la investigación arqueológica del Próximo Oriente (*Studies in the History and Archaeology of Jordan*, SHAJ). Esta serie se ha convertido en una herramienta esencial para los estudiosos de la Historia, la Arqueología o las disciplinas afines a éstas que trabajan en la región. Representantes de estas especialidades acuden al ICHAJ con el fin de contribuir a la actualización y difusión en sus respectivos estudios. Las misiones modernizan sus investigaciones, ofreciendo una combinación entre metodología clásica y sistemas de investigación innovadores.

El ICHAJ del año 2013 se enorgullecía al ser acogido, en su duodécima reunión, en la ciudad alemana de Berlín, sede de la Universidad Humboldt. Muchos investigadores se trasladaron desde diversas partes del mundo hasta Berlín para dar a conocer los resultados de sus investigaciones de este último trienio. La conferencia fue bautizada con el nombre de «Fronteras Transparentes», título expresivo por cuanto pretende mostrar cómo en un período de cierre político de las fronteras estatales, la historia, la arqueología y la cultura en general pueden superar estos obstáculos para favorecer la discusión científica. Un segundo enfoque del título busca, desde el punto de vista de estudio arqueológico, todos los matices (luces y sombras) que caracterizan a la alternancia y la sucesión de culturas antiguas en el actual reino de Jordania.

Las conferencias se desarrollaron entre el 5 y el 11 de mayo en 4 sedes distintas de la Humboldt Universität, que acogieron las 72 sesiones de exposición de trabajos, con una media de 3 ponencias en cada sesión.

Las sesiones, que se desarrollaron de forma simultánea en cada sede, respondían a 18 temáticas, 14 correspondientes a los distintos periodos cronológicos desde el paleolítico al periodo otomano y 4 a aspectos transversales a todos ellos (Aspectos diacrónicos y nueva metodología, Gestión de yacimientos y patrimonio, Aspectos culturales, Museología/Museografía).

Debido a la amplitud del marco temporal de los estudios y a la exposición simultánea en diversas sedes, describiré de forma precisa las sesiones de mi especialidad (Edad de los Metales) desarrolladas en la sede del Senatssaal. A través de su descripción trataré de dar a comprender las funciones, la metodología y las áreas de investigación que la arqueología internacional está teniendo en los últimos años en territorio jordano y que fueron temas centrales en los debates de la ICHAJ 2013. Las líneas de argumentación más debatidas en esta sede a la que acudí fueron las investigaciones históricas y arqueológicas en relación a la Edad de Bronce.

En las primeras sesiones los estudios y proyectos de prospección, reconocimiento y de detección fueron los que contaron con todo el peso. La doctora Jennifer Jones¹ explicó su investigación de campo, que combina la teledetección y el estudio intensivo sobre el terreno. De esta forma puso de relieve la ubicación de una serie de áreas sensibles en sectores de su yacimiento (al-Lajjun), que están poco sondeadas, y que serán investigadas en los siguientes años.

A continuación el doctor McDonald² comparó aspectos de las actividades de producción, específicamente de la producción metalúrgica, en las zonas adyacentes a Wadi Araba y el sur de la meseta transjordana meridional. Estos resultados fueron alcanzados a través de estudios de reconocimiento de gran alcance que tratan de descifrar la dinámica de asentamientos y producción metalúrgica en este periodo.

La parte que centró el grueso más importante de estas primeras sesiones fue la exposición de los resultados de excavaciones arqueológicas y proyectos de restauración en yacimientos del periodo de la Edad del Bronce. La expedición italo-española³ de Jebel Mutawwaq abrió las ponencias, que siguen un orden cronológico similar al de los yacimientos expuestos. A esta exposición de resultados siguieron los dos trabajos monográficos de la misión de Khirbet Al-Batrawy⁴, uno sobre las recientes investigaciones realizadas en el palacio y en las murallas del asentamiento, y un segundo⁵ trabajo basado en el estudio de los materiales cerámicos del yacimiento.

1 Dra. Jenifer Jones (Universidad de Minnesota Duluth): «*La II temporada (2012) del Proyecto Duluth: Cartografía arqueológica del asentamiento de la Edad de Bronce temprana de al-Lajjun, Kerak Plateau, Jordania*».

2 Dr. Burton McDonald (Universidad St. Francis Xavier, Canadá): «*Una comparación entre las evidencias arqueológicas en Wadi Araba y el sur de Plateau Transjordania*».

3 Juan R. Muñiz (Pontificia Facultad de San Esteban de Salamanca), Prof. Andrea Polcaro (Universidad de Perugia) y Valentín Álvarez (Universidad de Oviedo): «*Excavación y el estudio de las estructuras dolménicas de Jebel al-Muttawwaq en el Wadi az-Zarqa*».

4 Dr. Lorenzo Nigro (Università La Sapienza di Roma).

5 Dra. Maura Sala (Università La Sapienza di Roma).

Por su parte la ponencia del profesor Bourke⁶ mostró las nuevas excavaciones arqueológicas llevadas a cabo en la Fortaleza, el Palacio y el Templo de Pella (Tabaqat Fahl). Se trata de una investigación centrada en los orígenes de este enclave y su evolución durante la Edad del Bronce. Por último destacó la investigación del doctor Prag⁷, que investiga los depósitos aluviales en el valle de Wadi Hisban, ya que a su juicio fueron la base de la transformación de este territorio durante la Edad del Bronce Medio.

A continuación siguió la sesión que incluía el debate sobre la historia, la cultura y los métodos de construcción de las poblaciones de la Edad de Hierro. Las ponencias se abrieron con dos estudios monográficos sobre materiales singulares. Los profesores Fischer y Bürge⁸ tratan de descifrar a través del estudio de artefactos manufacturados, las posibles rutas y ocupación territorial de los pueblos de la costa. El otro tema monográfico, expuesto por Hunziker y Nunn⁹, fue el análisis de las figuras femeninas de terracota de Jordania atribuibles tanto estilística como estratigráficamente a la II Edad del Hierro.

Las sesiones continuaron de una forma más clásica presentando los trabajos más recientes en otros yacimientos. El profesor Douglas¹⁰ mostró los nuevos hallazgos en el sitio de Jneneh, destacando los logros alcanzados y los proyectos en estudio sobre la ciudad en la Edad del Hierro. Igualmente Benedettucci¹¹ ofreció su aportación a la excavación de Tell al-Mashhad, mientras Chawick¹² conjeturó las funciones y el importante papel de la gran puerta y las tumbas excavadas en la roca en el sitio de Khirbat al-Mudayna. Las presentaciones de Bramlett¹³, Ninow¹⁴ y Vincent¹⁵ aportaron resultados de sus innovadores proyectos de investigación mediante la teledetección y las nuevas tecnologías aplicadas a la arqueología.

A mi juicio, la contribución que más influyó sobre el resto del congreso fue la del Dr. Felix Hofmayer¹⁶, con un estudio de calibración de fechas de Carbono 14 que nos ha dado una visión renovadora de las cronologías, especialmente las relativas al final de la primera urbanización del Bronce Tardío. Sus estudios obligarán a revisar muchas fechas clásicas, pues su muestreo rectificó hasta en 300

6 Prof. Stephen Bourke (Universidad de Sydney).

7 Dr. Kay Prag (Museo de Manchester).

8 Peter M. Fischer (Universidad de Ghottenburg) y Teresa Bürge (Universidad de Viena): *Sea peoples at Tall Abu al-Kharaz*.

9 Regine Hunziker-Rodewald (Universidad de Estrasburgo) y Dra. Astrid Nunn (Universidad de Würzburg).

10 Khaled Douglas (Universidad Hachemita, Zarqa, Jordania).

11 Francesco Benedettucci (Assoziacione Culturale OLIM, Italia).

12 Robert Chawick (Bishops University, Canadá).

13 Kent Bramlett (La Sierra University, EEUU).

14 Friedbert Ninow (Theologische Hochschule Friedensau, Alemania).

15 Matthew Vincent (Universidad de California, San Diego).

16 Dr. Felix Hofmayer (Orient-Abteilung, Deutsches Archäologisches Institut) en colaboración con la Universidad de Oxford.

años algunas de las dataciones anteriores, basando sus estudios en un método de análisis más preciso sobre las mismas muestras ya recogidas.

En conclusión, a partir de los proyectos expuestos se puede descifrar un panorama científico variado y lleno de nuevos planes de trabajo, de investigación, de estudio y con las nuevas técnicas de investigación aplicables en el trabajo de campo. Piezas esenciales de un mosaico aún incompleto, pero que poco a poco va tomando forma gracias a la contribución de todos los investigadores e instituciones que cada tres años participan en esta importante conferencia. Gracias a la ICHAJ, es posible no sólo perfilar un escenario científico actualizado y al tanto de las nuevas metodologías, sino que también permite la transmisión de conceptos e ideas esenciales para la plena comprensión de los contextos investigados. Una conferencia que hace de la investigación histórica y arqueológica una disciplina, fluida, libre y crítica, sin modelos preconcebidos que generen producciones científicas cerradas, secas y que sean un fin en sí mismas. Una conferencia, sin embargo, que favorece los intercambios y crea un interés cultural beneficioso para un país, Jordania, peligrosamente rodeado de conflictos dramáticos. 🌱

Narciso Santos Yanguas

Hábitat castreño, minería del oro y romanización del suroccidente de Asturias: el concejo de Allande

Oviedo: KRK Ediciones, 2012, 456 páxines
ISBN: 978-84-8367-407-9

Andrés Menéndez Blanco

Contratáu FICYT, Universidá d'Uvieu. [andresmenendezblanco@gmail.com]

En noviembre de 2012 vió la lluz el llibru *Hábitat castreño, minería del oro y romanización del suroccidente de Asturias: el concejo de Allande* de Narciso Santos Yanguas, catedráticu de l'Área d'Historia Antigua de la Universidá d'Uvieu. La obra recueye la información d'una serie d'artículos y capítulos publicaos pol autor d'unos años p'acá, que reordena y amplía pa uniformizalos nes 456 páxines del volume.

El llibru organízase en nueve capítulos. Depués de la «Introducción» (p.17-51), onde presenta los problemas principales y la metodoloxía desenvolvida, y una sección sobre «El Medio físico y su influencia» (p.53-77), continúa con tres capítulos qu'entran a falar d'aspectos xenerales de la dominación romana nel NO ibéricu, con atención especial al espaciu asturianu. Esta parte empicipia pela «Conquista y administración romanas del territorio de los astures» (p.83-113), pa seguir con «Vías de comunicación, asentamientos castreños y centros mineros de oro en época romana» (p.117-146) y acabar con una sección sobre «Los astures