

Información General

Información e inscripciones:

Centro Buendía.
C/ Juan Mambrilla, 14 47003, Valladolid. España.
Tlf. 983 18 78 05. Fax 983 18 78 01.
Horario: de lunes a viernes, de 9 a 14 h.
inscripcion.centro.buendia@uva.es
www.extensionycultura.uva.es

Certificado de asistencia

Expedido por el Centro Buendía de la Universidad de Valladolid a los matriculados que asistan, al menos, al 80% del curso.

Créditos

PLANES ANTIGUOS. Se solicitarán.
ESTUDIOS DE GRADO. Según lo dispuesto en el "Reglamento de Reconocimiento de Otras Actividades Universitarias en los Estudios de Grado de la Universidad de Valladolid" (BOCYL de 3 de junio de 2011), los cursos ofertados por el Centro Buendía tendrán un reconocimiento de 1 crédito ECTS por cada 25 horas.

Número de horas

9 de mayo: Presenciales 7 horas
10 de mayo: Presenciales 9 horas

Matrícula: Gratuita.

Número de alumnos: 90 plazas.

Fechas de matrícula: Hasta el 6 de mayo de 2013

 **Área de Extensión y Cultura. UVa**

 **@centrobuendia**

Organizado por:



Universidad de Valladolid



Patrocinado por:



Encuentro de Especialistas

Arqueología de la Sal

Aspectos tecnológicos,
simbólicos y patrimoniales

9 y 10 | **Salón de Grados**
de mayo | Facultad de Filosofía y Letras
UVA

Lagunas de Villafáfila
Zamora

2013



Encuentro de Especialistas

Arqueología de la Sal

Aspectos tecnológicos,
simbólicos y patrimoniales

Dirección científica:

G. Delibes y E. Guerra,

(Universidad de Valladolid)

La sal ha sido una sustancia de enorme aprecio en todas las épocas de la historia, lo que permite entender por qué se coincide en muchas partes del mundo en darle la misma denominación de “oro blanco”. Dicho aprecio obedece ante todo a su importancia en la regulación fisiológica de los humanos y es que el déficit de sodio causa importantes alteraciones en la salud, sobre todo de naturaleza neuromuscular. Pudo no existir dicho déficit en el Paleolítico; sin embargo, desde hace 10.000 años la nueva dieta neolítica obligó a añadir a la comida sal, lo que acabaría convirtiéndose para siempre a este mineral en un bien de primera necesidad. Por fortuna el cloruro sódico abunda en la naturaleza, pero este hecho no evitó que la sal se erigiera en un recurso de carácter estratégico al no ser su distribución del todo regular. De tal manera los espacios salinos se convirtieron casi sin excepciones en áreas de gran capacidad dinamizadora, surgiendo en torno a la minería y al comercio de la sal ambientes de notable prosperidad.

A la vista de la importancia en todos los órdenes de la sal, los arqueólogos hemos asumido el reto de ampliar el conocimiento sobre un producto que rara vez se materializa en el registro arqueológicos. Sin duda por esta razón el objeto de la denominada “Arqueología de la Sal” se ha ido centrando en el estudio de la obtención del recurso. De este modo, poco a poco se va tomando conciencia –y el encuentro insistirá especialmente en ello– de cómo fueron los procesos de explotación tanto en las minas de sal gema o sal de piedra como en aquellas otras en las que el cloruro sódico se obtenía por evaporación de aguas saladas o muertas, de lo que constituyen testimonio especialmente ilustrativo los cocederos prehistóricos de Villafáfila (Zamora).

Jueves 9 de mayo

Salon de Grados. Facultad de Filosofía y Letras. UVA.

10:00-10:30 Presentación del curso.

10:30-12:00 **O. Weller** (CNRS-Universidad de París, Francia). “Reivindicación de una “Arqueología de la Sal”. Estado actual de las investigaciones”.

12:30-14:00 **A. Fíguls** (Institut de Recerques Envers la Cultura (Cardona, Barcelona). “La Muntanya Salada de Cardona: minería de sal gema en época neolítica”.

16:30-18:00 **J. Abarquero** (Aratikos Arqueólogos). “Los “cocederos” de sal prehistóricos de Villafáfila (Zamora).”.

18:30-20:00 **N. Morère** (Universidad Rey Juan Carlos I, Madrid). “La sal entre los celtas hispanos”.

Viernes 10 de mayo

Salon de Grados. Facultad de Filosofía y Letras. UVA.

Excavaciones de Villafáfila

09:00-10:30 **E. Guerra** (UVA). “La dimensión simbólica de la sal en los cocederos prehistóricos de Villafáfila”.

11:00-12:30 **J. Martínez-Maganto** (Universidad Autónoma de Madrid). “Las formas de uso de la sal en el Mediterráneo Antiguo”.

12:30-14:00 **A. Plata**. “Estudio arqueológico y proyecto de recuperación de las salinas de Añana (Álava).”.

16:00 **G. Delibes** (UVA). Visita guiada a las excavaciones arqueológicas que se desarrollan en Villafáfila.