

# Call for Papers: PLVMBVM HISPANIAE

La organización de la Reunión Científica Internacional sobre la Producción de Plomo en la Hispania Romana PLVMBVM HISPANIAE abre la convocatoria de contribuciones.

El grupo de investigación ArPA-LIRA (ICAC) organiza la **I Reunión Científica Internacional PLVMBVM HISPANIAE. La producción de plomo en la Hispania romana**, que se celebrará los días **28 y 29 de marzo de 2025 en el Museo de La Carolina** (La Carolina, Jaén). Este encuentro reunirá a los principales especialistas en el estudio de la minería y la metalurgia antiguas para explorar los avances más recientes en este ámbito.

El congreso está coordinado por el **Dr. Juan Antonio Antolinos Marín (UM-ICAC)** y cuenta con la destacada participación de la **Dra. Mar Zarzalejos Prieto (UNED)**, miembro del Consejo Científico Asesor del ICAC, así como de otros investigadores e investigadoras de prestigio internacional.

## Nuevas oportunidades, investigación interdisciplinaria

En los últimos años, los estudios sobre la explotación de recursos minerales y la producción de metales en la antigüedad han experimentado un gran desarrollo gracias a descubrimientos arqueológicos, epigráficos y numismáticos, así como al uso de herramientas científicas como la arqueometría y la geoarqueología. Este enfoque interdisciplinario ha permitido **profundizar en el conocimiento de las principales zonas mineras de la península ibérica, uno de los focos extractivos más relevantes de la Antigüedad.**

La I Reunión Científica Internacional tiene como objetivo reunir a expertos y expertas en arqueología minera, epigrafía, numismática y disciplinas afines para:

- Actualizar las evidencias arqueológicas y documentales sobre la minería del plomo y su relación con la producción de plata en Hispania.

- Compartir nuevos enfoques metodológicos que contribuyan a mejorar la investigación, especialmente en el análisis de materiales, isótopos y técnicas de producción.
- Promover el intercambio de ideas y colaboraciones entre investigadores de ámbito nacional e internacional.
- Reflexionar sobre el impacto económico, social y ambiental de la minería romana en los territorios de explotación y en las sociedades antiguas.
- Debatir estrategias para poner en valor el patrimonio minero y su potencial como recurso cultural y social.

Este congreso representa una oportunidad única para avanzar en la comprensión del papel que tuvo Hispania como proveedor de metales preciosos al Imperio romano, con especial atención a las minas de plomo y plata de la zona de Sierra Morena.

## Convocatoria de comunicaciones

El plazo para el envío de propuestas finaliza el **3 de marzo de 2025**. Los interesados deberán enviar un resumen de entre 500 y 700 palabras, junto con el título y los datos de autoría, al correo electrónico [projectometallaoretana@gmail.com](mailto:projectometallaoretana@gmail.com). Consulta todos los detalles y especificaciones [aquí](#).

## Programa

### Programa científico destacado

El programa incluye conferencias y ponencias a cargo de reconocidos investigadores internacionales, agrupadas en diversas sesiones temáticas:

- **Sesión inaugural:**
  - Conferencia a cargo de los **Drs. Claude Domergue** y **Christian Rico**, con una revisión

general sobre la producción de plomo en Hispania entre los siglos II a.C. y I d.C.

- **Estudios regionales:**

- Análisis de las zonas mineras de Sierra Morena, con intervenciones destacadas de la **Dra. Mar Zarzalejos Prieto** y el **Dr. Francisco Javier Heras Mora**, entre otros.
- Presentaciones sobre el territorio minero de Carthago Nova y las regiones del noroeste peninsular.

- **Numismática y economía:**

- Ponencias sobre la circulación monetaria y su vinculación con la explotación minera, con contribuciones del **Dr. Clive Stannard** y la **Dra. Alicia Arévalo González**.

- **Técnicas y métodos analíticos:**

- Uso de isótopos para determinar el origen de los materiales y las técnicas de producción de lingotes de plomo, presentado por la **Dra. Sabine Klein**.

- **Impactos sociales y ambientales:**

- Estudios sobre contaminación por plomo en contextos romanos, a cargo de la **Dra. Olalla López Costas**.

- **Debates y conclusiones:**

- Reflexiones finales sobre el papel del plomo en la configuración socioeconómica de la Hispania romana, dirigidas por la **Dra. Almudena Orejas Saco del Valle**.

El congreso también incluye una **visita opcional a las minas y fundiciones de El Centenillo**, guiada por el **Dr. Alejandro Casas Crivillé**, ofreciendo una visión práctica de los espacios de extracción y producción que serán objeto de estudio durante las sesiones científicas.

## Programa

### Convocatoria de comunicaciones

El plazo para el envío de propuestas finaliza el **3 de marzo de 2025**. Los interesados deberán enviar un resumen de entre 500 y 700 palabras, junto con el título y los datos de autoría, al correo electrónico [proyectometallaoretana@gmail.com](mailto:proyectometallaoretana@gmail.com). Consulta todos los detalles y especificaciones [aquí](#).

## Apoyo institucional

Este congreso es posible gracias a la colaboración de:

- Ayuntamiento de La Carolina
- Universidad de Jaén (UJA)
- Instituto Universitario de Investigación en Arqueología Ibérica
- Museo de La Carolina
- UNED
- Proyecto Metalla Oretana

REUNIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC MEETING



**PLUMBVM HISPANIAE**  
**LA PRODUCCIÓN DE PLOMO EN LA HISPANIA ROMANA**  
*LEAD PRODUCTION IN ROMAN HISPANIA*



MUSEO DE LA CAROLINA  
LA CAROLINA (JAÉN), 28-29 DE MARZO DE 2025

**PATROCINAN**



---

## Sobre el Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC)

El **Instituto Catalán de Arqueología Clásica (ICAC-CERCA)** es **un centro CERCA** creado como consorcio en 2003 por la Generalitat de Catalunya y la Universidad Rovira i Virgili. Es una institución catalana con vocación internacional, puntera en la investigación y conservación del patrimonio arqueológico. Tiene su sede en Tarragona, ciudad reconocida como Patrimonio Mundial por la UNESCO en el año 2000. Sus investigadores e investigadoras trabajan para comprender el pasado a través del estudio de los restos arqueológicos y promover la preservación del legado histórico. ¡Somos CERCA!

Para más información, visitad el sitio web del ICAC en [www.icac.cat](http://www.icac.cat).

