ORGANIZA



PATROCINA











LUGAR Y FECHAS DE CELEBRACIÓN

Llerena, Centro Cultural "La Meced" 24 y 25 de octubre de 2025

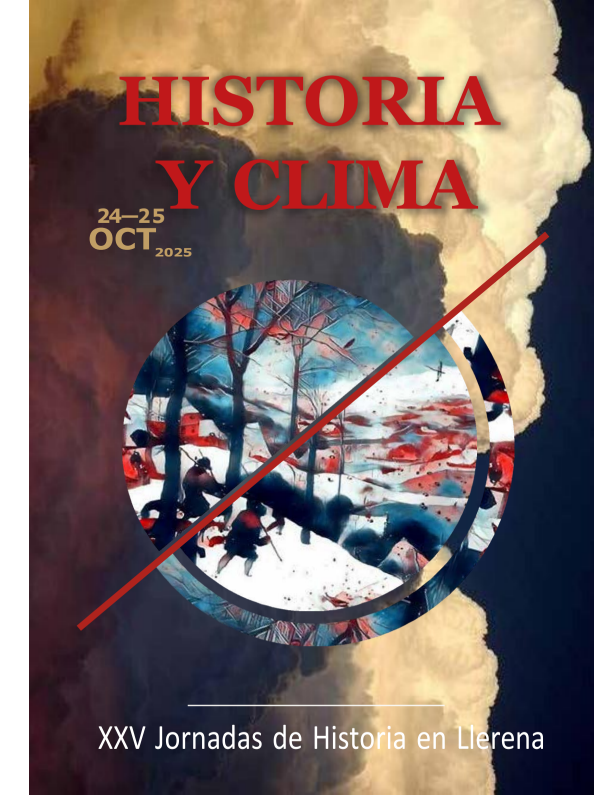
Asistencia libre y gratuita

INSCRIPCIONES

Inscripción general (certificación oficial por la entidad organizadora) Docentes en Extremadura (reconocimiento de 15 horas o 1'5 créditos CPR Azuaga)

En ambos casos, así como para asistir a la comida oficial y reservar el libro de actas, acceder a la FICHA DE INSCRIPCIÓN en nuestra web y remitirla, una vez cumplimentada, en su caso con los justificantes, antes del 20 de octubre de 2025.

www.jornadasdehistoriaenllerena.es presidente.seh@gmail.com



HISTORIA Y CLIMA

Si el tiempo atmosférico concita a diario el interés universal, y como demostración tenemos la expectación suscitada durante el último año meteorológico, no debe extrañarnos que el clima se haya convertido igualmente en objetivo de los historiadores, a quienes se les ha confiado la nada sencilla tarea de investigar las variaciones experimentadas en el pasado y sintonizar los resultados obtenidos, o no, con nuestras controversias actuales en torno al cambio climático.

Y decimos que la labor no es fácil porque las fuentes para su estudio en la época preindustrial son escasas y dispersas, aparte de poco accesibles si no se dispone de la metodología y los recursos científicos adecuados. Por esta razón y porque la preocupación por la deriva climática es un fenómeno relativamente reciente, puede decirse que la historia del clima es una de las corrientes historiográficas más novedosas y prometedoras.

En nuestras Jornadas de Historia, que cumplen este año su aniversario de plata, convocamos para que aporten sus trabajos y opiniones a historiadores, geógrafos, climatólogos, meteorólogos, historiadores del arte y científicos en general interesados en una materia de estudio expuesta como pocas otras a un tratamiento multidisciplinar. Conscientes de ello, hemos procurado confiar las ponencias marco a expertos de reconocida trayectoria, pero de variada adscripción científica.

Javier Martín Chivelet, catedrático especialista en la reconstrucción paleoambiental y paleoclimática en distintos ámbitos geográficos y temporales, nos pondrá al corriente de las nuevas técnicas implementadas para acreditar que el desarrollo humano se ha producido en un contexto climático cambiante.

De la Prehistoria nos trasladaremos a la llamada *Pequeña Edad de Hielo* (siglos XV-XIX) para que el catedrático de Historia Moderna **Armando Alberola Romá** aborde los efectos sociales y económicos derivados de las frecuentes irregularidades que presentó el clima en ese periodo.

Desde el ámbito de la Geografía Física, el catedrático Jorge Olcina Cantos nos evidenciará la implicación del ser humano en el actual proceso de cambio climático y las variables que éste presenta, desde la irregularidad en el proceder de sus componentes hasta la frecuencia con la que se registran eventos extremos.

Finalmente, Manuel Toharia, físico, periodista y divulgador científico, se centrará en la distinta manera de enfocar el cambio climático por los expertos, por un lado, y la ciudadanía y sus dirigentes, por otro, de modo que difícilmente existen paralelismos entre lo que sabemos, lo que ignoramos y lo que tememos.

VIERNES 24 DE OCTUBRE

16.30 - 17.00 h. Recepción de asistentes. Retirada de documentación

17.00 h. Inauguración oficial de las XXV Jornadas de Historia en Llerena.

17.15h. PRIMERA PONENCIA: El proceso actual de cambio climático: una cuestión de balance, por D. Jorge Olcina Cantos, catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante.

18.15 h. Debate.

18.30 h. Descanso, Café.

19.00 h. I FCTURA DE COMUNICACIONES.

- 19.00h: Inundaciones en pequeñas cuencas de Extremadura: algunos casos históricos de interés, por Da. María Cruz Gallego Herrezuelo.
- 19.15h: Historia del clima y fenómenos atmosféricos extremos en Extremadura: dos décadas de investigación a partir de fuentes documentales, por D. José Manuel Vaquero.
- 19.30h: Análisis meteorológico del temporal de tormentas de finales de agosto de 1926. El caso de Extremadura, por D. David López-Rey Lumbreras.
- 19.45h: El agua en Zafra. Memoria de una desecación de siglos, por D. José María Lama Hernández.

20.00 h. Debate.

20.15 h. Proyección del documental *In-material*, de Juan Carlos Guerra, de la Academia de Cine de Extremadura.

SÁBADO 25 DE OCTUBRE

10.30 h. LECTURA DE COMUNICACIONES.

- 10.30h: 200 años de la Iglesia de la Calentología (Un acercamiento al Antiguo y Nuevo Testamento del Credo Calentológico), por D. José Manuel Cerrada Cordón.
- 10.45h: Entre soles ardientes y tierras agrestes: Extremadura en las miradas extranjeras de europeos en la Edad Moderna, por Da. Miren Gardoqui Iturriarte.
- 11.00h: El siglo XVII en Llerena. Desastres climáticos y plagas de langosta, por D. Rafael Gil Bautista.

- 11.15h: Noticia de la «horrorosa tormenta» en la ciudad de Llerena (1757): una aproximación desde la historia de la lengua, por Da. Marta Puente González.
- 11.30h: Clima e historia: el fin de la hegemonía española en Europa (1550-1700), por D. Juan Agustín Sánchez Rev.

11.45 h. Debate.

12.15 h. Descanso, Café.

12.45 h. SEGUNDA PONENCIA: Variaciones climáticas en la Edad Moderna: la Pequeña Edad de Hielo en España. Fuentes y metodología, por D. Armando Alberola Romá, catedrático de Historia Moderna de la Universidad de Alicante

13.45 h. Debate.

14.30 h. Comida Oficial.

16.45 h. Visita guiada a la iglesia parroquial de Santiago.

17.30 h. TERCERA PONENCIA: Cambio climático en la Prehistoria: métodos y aportaciones de la Paleoclimatología, por D. Javier Martín Chivelet, catedrático de Estratigrafía de la Universidad Complutense de Madrid.

18.30 h. LECTURA DE COMUNICACIONES.

- 18.30h. *Maquis y clima en Extremadura*, por D. José Mariano Agudelo Blanco.
- 18.45h. Aportación a la historia del clima en el suroeste de Badajoz. Sequías y traslados de la imagen de la Virgen de los Remedios a Fregenal de la Sierra (1608-1917), por D. Rafael Caso Amador.
- 19.00h. Las farmacias en Llerena a comienzos del siglo XX, por los alumnos de 2º de Bachillerato de Arte del IES de Llerena, coordinados por Da. Marta Ortiz González y D. Francisco Javier Mateos Ascacíbar.

19.15 h. Debate y descanso.

19.30 h. CONFERENCIA DE CLAUSURA: ¿Hay debate sobre el cambio climático?, por D. Manuel Toharia Cortés, licenciado en Ciencias Físicas, periodista y divulgador científico.

20.15 h. Debate.

20.30 h. Clausura.