

## nota de prensa

# Homenaje a uno de los padres de la geología

- El acto contará con la participación del científico del IGME David Martín Freire
- Los municipios de La Zarza y Alcuéscar rinden homenaje a Eduardo Hernández-Pacheco, pionero de la geología y la arqueología en nuestro país

Madrid, 8 de octubre de 2025

Los municipios extremeños de La Zarza (Badajoz) y Alcuéscar (Cáceres) acogerán el próximo sábado 11 de octubre una jornada en recuerdo a la figura de **Don Eduardo Hernández-Pacheco y Estevan (1872-1965)**, considerado una de las figuras más influyentes en la historia de la geología, la arqueología y la conservación del patrimonio natural y cultural en España.

El acto en el que participará el investigador del CN IGME-CSIC, **David Martín Freire-Lista (IGME-CSIC)**, está organizado por la Comisión de Geoarqueología de la Sociedad Geológica de España (SGE) y el CN IGME-CSIC, en colaboración con la Universidad de Extremadura, la Universidad de Córdoba y los ayuntamientos de La Zarza y Alcuéscar.

### Mantener vivo su legado

La jornada tiene como objetivo **preservar la memoria de Eduardo Hernández-Pacheco** y difundir su legado a nuevas generaciones, poniendo en valor la importancia de su contribución al conocimiento científico y al patrimonio natural y cultural de España.

### Un referente científico y humanista

Catedrático, investigador y divulgador, Hernández-Pacheco destacó por sus trabajos en geología, arqueología y conservación de la naturaleza. Entre sus aportaciones más relevantes se encuentra la documentación de las pinturas rupestres de la **Sierra de la Calderita**, así como su implicación en la creación de los primeros espacios naturales protegidos en España. Su huella científica se extendió también a Córdoba, donde inició sus investigaciones en **Sierra Morena y el Guadalquivir**, descubrió el yacimiento de **arqueociatos de Las Ermitas** y fue miembro numerario de la Academia de Ciencias, Letras y Artes de la ciudad. Participó, además, como vocal en el **XIV Congreso Geológico Internacional de 1926**, contribuyendo a la síntesis geológica sobre Sierra Morena y el valle del Guadalquivir.

## Programa de actividades (acceso libre)

- 09:30 h - Recepción oficial en el Ayuntamiento de La Zarza. Bienvenida a cargo del alcalde, Francisco José Farrona Navas, junto a la Comisión de Geoarqueología de la SGE.
- 10:15 h - Visita guiada a las pinturas rupestres de la Sierra de la Calderita. Con explicaciones del Prof. José Julio García Arranz (Universidad de Extremadura) y especialistas del IGME-CSIC y SGE.
- 16:00 h - Acto académico en Alcuéscar. Recepción en el Centro de Tradiciones y Costumbres “Rafael García Plata de Osma”, con la intervención del alcalde Dionisio Vasco Juez.
- 16:15 h - Conferencia del Prof. José María Corrales Vázquez (Universidad de Extremadura).
- 16:45 h - Conferencia del Dr. David Martín Freire-Lista (IGME-CSIC).
- 17:15 h - Conferencia del Dr. Hipólito Collado Giraldo (Dirección General de Patrimonio, Junta de Extremadura).
- 17:45 h - Clausura de la jornada.

## Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con David Martín-Freire [dm.freire@igme.es](mailto:dm.freire@igme.es)

## Entidades organizadoras.



## Contacto.

Alicia González

[alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación

CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)

Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**El CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)** tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con Comunicación del CN IGME-CSIC.