

Encuentro de Geología Subterránea Cueva de Nerja

17, 18 y 19 de abril de 2026. Nerja (Málaga)

Organizan

TERCERA CIRCULAR



Colaboran



**I Encuentro de Geología Subterránea Cueva de Nerja
(Málaga), del 17 al 19 de abril de 2026**

El *I Encuentro de Geología Subterránea Cueva de Nerja* nace con el objetivo de contribuir a la difusión del conocimiento derivado de la investigación geológica del medio subterráneo, con particular atención a la desarrollada en las cuevas. Supone, además, la recuperación de una línea de divulgación geológica propia, iniciada y fomentada desde la Fundación Pública de Servicios Cueva de Nerja (anterior Patronato Cueva de Nerja), bajo la forma de los *Simposios de Geología Cueva de Nerja*. A diferencia de estos, el *I Encuentro de Geología Subterránea* no sólo se dirige a investigadores y especialistas, sino también a público general, personas interesadas o aficionadas a la geología subterránea. Un foro dirigido, por tanto, a un amplio espectro de público, en el que compartir, analizar, debatir y disfrutar de los últimos resultados de los trabajos e investigaciones desarrolladas en este medio tan particular.

Las temáticas abordadas en el encuentro son diversas, e incluyen la exploración, investigación, conservación, gestión y la divulgación de la geología y del patrimonio geológico subterráneo, entre otras. Todas ellas del máximo interés, debido al constante incremento de las presiones naturales y antrópicas sobre los ecosistemas subterráneos, que ponen en riesgo su equilibrio ambiental y, con ello, su propia conservación y la del patrimonio cultural y natural que albergan.



Nerja (Málaga), lugar de encuentro

La Fundación Cueva de Nerja, a través de su Instituto de Investigación y su Museo, organiza la I edición de este encuentro, como muestra de su apoyo a la investigación, difusión y conservación del patrimonio natural y cultural subterráneo.

La **sede** del evento será el Museo de Nerja, ubicado en el centro histórico de esta localidad (Plaza de España, nº 4, 29780 - Nerja, Málaga)
<https://maps.app.goo.gl/rpxJ1J3diqyg7Br8>



Cueva de Nerja. Foto M. Ibáñez



Museo de Nerja. Fotos M. Ibáñez



Nerja está bien comunicada por autovía y a través de líneas de autobús con Málaga y Granada, las capitales más cercanas. Es un pueblo turístico, por lo que cuenta con una amplia oferta de alojamientos que ofrecen información *on line*. Se recomienda reservar el alojamiento con antelación, dadas las fechas de celebración del evento.



*Paisaje costero, con el Balcón de Europa al fondo.
Foto M. Ibáñez*

Comité Organizador

Luis-Efrén Fernández Rodríguez. Instituto de Investigación Cueva de Nerja

Cristina Liñán Baena. Instituto de Investigación Cueva de Nerja/Universidad de Málaga

Yolanda del Rosal Padial. Instituto de Investigación Cueva de Nerja

Iñaki Vadillo Pérez. Universidad de Málaga

Lucía Ojeda Rodríguez. Universidad de Málaga

Arantza Aranburu Artano. Universidad del País Vasco

Concepción Jiménez de Cisneros Vencelá. Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC)

José Benavente Herrera. Universidad de Granada

Juan Bautista Salado Escaño. Museo de Nerja

Antonio Montesino Baca. Museo de Nerja

4

Comité Científico

Pedro Alfaro García. Universidad de Alicante

Ana María Alonso Zarza. Universidad Complutense de Madrid

Bartolomé Andreo Navarro. Universidad de Málaga

Daniel Ballesteros Posada. Universidad de Cantabria

Arantxa Bodego Aldasoro. Universidad del País Vasco

José M^a Calaforra Chordi. Universidad de Almería

Juan Carlos Cañaveras Jiménez. Universidad de Alicante

Sergio Cañete Hidalgo. Universidad de Málaga

Francisco Carrasco Cantos. Universidad de Málaga

Soledad Cuezva Robleño. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC

Laura Damas Mollá. Universidad del País Vasco

Juan José Durán Valsero. Instituto Geológico y Minero de España

Tercera Circular

Comité Científico (continuación)

Ángel Fernández Cortés. Universidad de Almería

Jesús Galindo Zaldívar. Universidad de Granada

Fernando Gázquez Sánchez. Universidad de Almería

Antonio González Ramón. Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst

Eneko Iriarte Avilés. Universidad de Burgos

Pablo Jiménez Gavilán. Universidad de Málaga

Montserrat Jiménez Sánchez. Universidad de Oviedo

Esther Martín-González. Museo de Ciencias Naturales de Tenerife

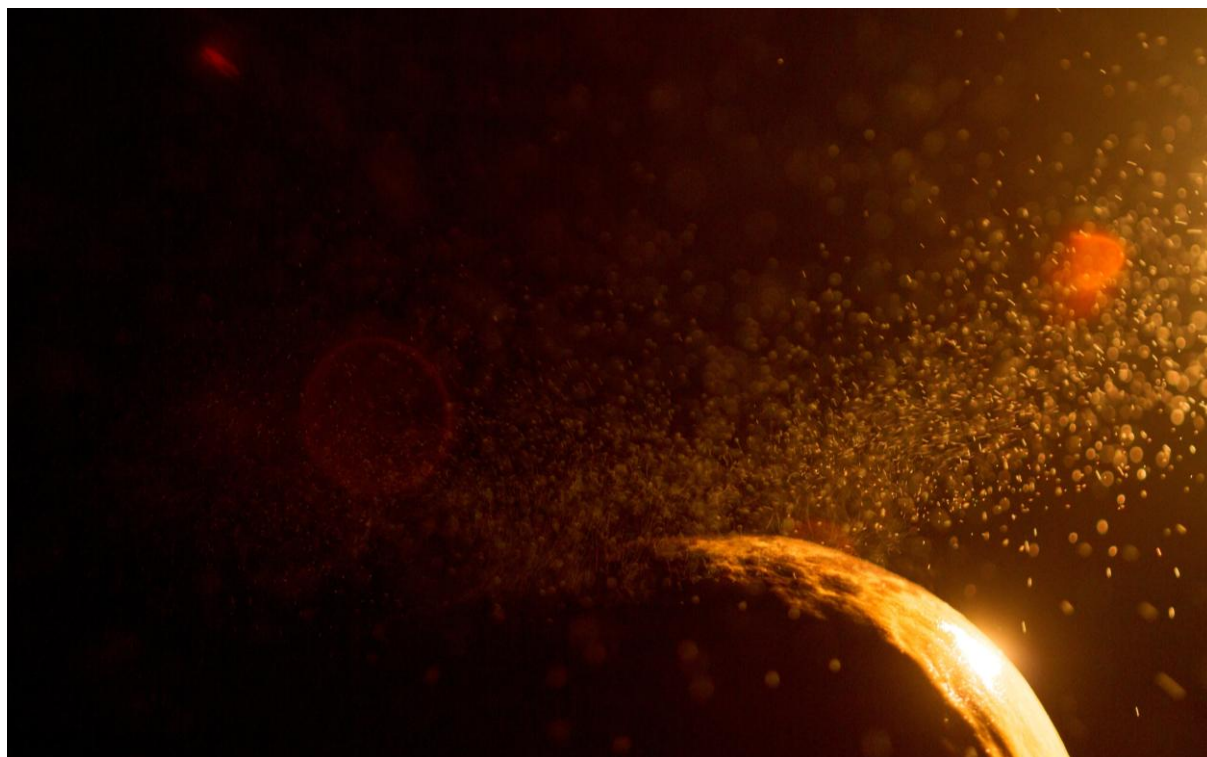
Wenceslao Martín Rosales. Universidad de Granada

Ana Moreno Caballud. Instituto Pirenaico de Ecología - CSIC (Zaragoza)

Javier Moreno García. Asociación Espeleológica ADES de Gernika

María de la Concepción Pla Bru. Universidad de Alicante

Sergio Sánchez Moral. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC



Tercera Circular

Programa

Viernes 17 de abril. Excursiones

Mañana

10:30 - 13:30 h. **Excursión al entorno de la Cueva de Nerja.** Punto de encuentro:
CUEVA DE NERJA (junto a la entrada turística).

<https://maps.app.goo.gl/ABXgVVbPaK1FXRm46>

13:30 h. Almuerzo libre



*Sendero en sierra Almijara.
Foto M. Ibáñez*



*Gours en la sala de la Cascada.
Foto M. Ibáñez*

6

Tarde

17:30 h. Recepción de nuevos asistentes y traslado en bus a la Cueva de Nerja.
Punto de encuentro: NERJA PUEBLO, aparcamiento de autobuses del Parque Verano Azul (C/ Antonio Ferrandis Chanquete, 15, 29780 Nerja.

<https://maps.app.goo.gl/aak77Gy7EHbu5KHm9>). Para los asistentes que lleguen a la Cueva de Nerja por sus propios medios, el punto de encuentro será la Plaza de los Descubridores, junto a la entrada a la cavidad (<https://maps.app.goo.gl/ABXgVVbPaK1FXRm46>)

18:00-20:30 h. **Visita científica a la Cueva de Nerja**

20:30 h. Traslado en autobús a Nerja pueblo. Fin de la jornada. Cena libre.

Tercera Circular

Programa

Sábado 18 de abril (Museo de Nerja)

Mañana

09:30-10:00 h. Recepción de nuevos asistentes en el Museo de Nerja (Plaza de España, nº 4 29780 Nerja, Málaga. <https://maps.app.goo.gl/rpxJ1J3diqyug7Br8>)

10:00-10:30 h. Acto de inauguración

10:30-11:30 h. **Conferencia** *Estalagmitas: cuando las cuevas escriben la historia del clima*. Ponente: Dra. Concepción Jiménez de Cisneros Vencelá. Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC)

11:30-12:00 h. Pausa-café y Sesión de pósteres

12:00-13:00 h. **Conferencia** *Tectónica activa y peligros geológicos en la cordillera Bético-Rifeña*. Ponente: Dr. Jesús Galindo Zaldívar. Universidad de Granada

13:00-14:00 h. I Sesión de comunicaciones

14:15-16:15 h. Almuerzo organizado en Hostal restaurante La Ermita (Plaza de la Ermita, 3, Nerja) <https://maps.app.goo.gl/rncRZsAMt8HYFHZ5A>

Tarde

16:30-17:30 h. II Sesión de comunicaciones

17:30-17:45 h. Pausa-café y Sesión de pósteres

17:45-18:45 h. **Conferencia** *Complejo Nevero-Aire, la confirmación de una geología fascinante y un nuevo hito para la Espeleología andaluza*. Ponente: D. Rogelio Ferrer Martín. Grupo de Exploraciones Subterráneas de la Sociedad Excursionista de Málaga (G.E.S. de la S.E.M.)

18:45-19:15 h. III Sesión de comunicaciones. Fin de la jornada. Cena libre.

Tercera Circular

Domingo 19 de abril (Museo de Nerja)

Mañana

10:00-11:00 h. **Conferencia** *La atmósfera subterránea de la Cueva de Nerja y su entorno: cuatro décadas de investigación sobre microclima, gases y dinámica ambiental en un sistema kárstico mediterráneo.* Ponente: Dra. Lucia Ojeda Rodríguez. Universidad de Málaga

11:00-11:30 h. IV Sesión de comunicaciones

11:30-12:00 h. Pausa-café y Sesión de pósteres

12:00-13:15 h. V Sesión de comunicaciones

13:15-14:15 h. Entrega de bolsas de viaje y premios. Acto de clausura.

14:30-16:30 h. Almuerzo organizado en Hostal restaurante La Ermita (Plaza de la Ermita, 3, Nerja) <https://maps.app.goo.gl/rncRZsAMt8HYFHZ5A>

6



Tercera Circular

Inscripción

Además de la participación en el encuentro, la cuota de inscripción incluye la excursión (día 17, mañana), la visita científica a la Cueva de Nerja y el traslado a esta desde Nerja en autobús (día 17, tarde), los cafés durante las pausas, los almuerzos (días 18 y 19) y el libro de actas. No existe programa de acompañantes.

Bolsas de viaje jóvenes investigadores

La Federación Española de Espeleología (FEE), la Sociedad Geológica de España (SGE) y la Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst (SEDECK) ofertan sendas “bolsas de viaje” de 200 € de dotación para jóvenes investigadores. Los requisitos para optar a las mismas son: (a) inscripción en el evento, asistencia y presentación de comunicación y (b) no superar los 30 años de edad. Las solicitudes serán valoradas por una comisión, que decidirá los beneficiarios de las bolsas de viaje. Dicha decisión se comunicará a los beneficiarios el último día del encuentro.

7

Premios

Se otorgarán diversos reconocimientos, sin dotación económica, a los mejores trabajos presentados.



*Perlas de las cavernas, sala de la Torca.
Foto M. Ibáñez*

I Encuentro de Geología Subterránea Cueva de Nerja

Tercera Circular

Organizan



Colaboran

