



Encuentro de Geología Subterránea Cueva de Nerja

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

SEGUNDA CIRCULAR

Organizan



Colaboran



Foto: Mariano Ibáñez Heredia

**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.

2

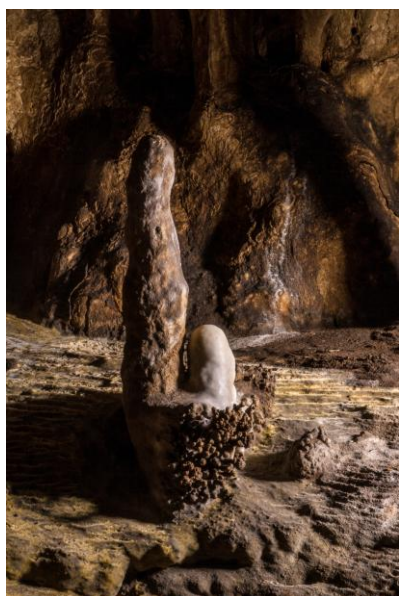
Las temáticas abordadas en el encuentro son diversas, e incluyen la exploración, investigación, conservación, gestión y la divulgación de la geología y del patrimonio geológico subterráneo, entre otras. Todas ellas del máximo interés, debido al constante incremento de las presiones naturales y antrópicas 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).



Cueva de Nerja. Foto M. Ibáñez



Museo de Nerja. Foto 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*

Segunda Circular

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 (actualizado)

Pedro Alfaro García. Universidad de Alicante

Ana María Alonso Zarza. Universidad Complutense de Madrid

Bartolomé Andreo Navarro. Universidad de Málaga

Daniel Ballesteros. 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 Molla. Universidad del País Vasco

Segunda Circular

Comité Científico (actualizado)

Juan José Durán Valsero. Instituto Geológico y Minero de España

Ángel Fernández Cortés. Universidad de Almería

Jesús Galindo Zaldívar. Universidad de Granada

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

5

Programa preliminar

Viernes 17 de abril

Mañana

09:30	Recepción de los asistentes a la excursión
10:00 - 13:30	Excursión al entorno de la Cueva de Nerja
13:30	Almuerzo libre

Tarde

17:30 - 18:00	Recepción y entrega de documentación en el Museo de Nerja
18:00 - 18:30	Traslado en autobús Nerja-Cueva de Nerja
18:30 - 20:00	Visita científica a la Cueva de Nerja
20:00 - 20:30	Traslado en autobús Cueva de Nerja-Nerja. Fin de la jornada

Segunda Circular

Programa preliminar

Sábado 18 de abril

Mañana

09:00-10:00	Recepción y entrega de documentación
10:00-10:30	Acto de inauguración
10:30-11:15	Conferencia. Ponente 1
11:15-11:45	Pausa-café
11:45-12:25	Conferencia. Ponente 2
12:25-13:25	I Sesión de comunicaciones
13:25-14:15	II Sesión de comunicaciones
14:15-16:15	Almuerzo

6

Tarde

16:30-17:10	Conferencia. Ponente 3
17:10-17:30	Pausa-café
17:30-18:10	Conferencia. Ponente 4
18:10-19:10	III Sesión de comunicaciones
19:10-20:10	IV Sesión de comunicaciones. Fin de la jornada

Domingo 19 de abril

Mañana

09:30-10:40	V Sesión de comunicaciones
10:40-11:40	VI Sesión de comunicaciones
11:40-12:10	Pausa-café
12:10-12:40	Sesión de posters
12:40-13:20	Conferencia. Ponente 5
13:20-14:00	Acto de clausura. Entrega de bolsas de viaje y premios
14:15-16:15	Almuerzo

Segunda Circular

Inscripción

Contamos con un **AFORO LIMITADO**. Fecha límite de inscripción **10/03/26**. Cuota: 60 € (normal), 30 € (estudiantes). Si quedaran plazas disponibles, la cuota será de 90 € (normal) y 50 € (estudiantes) a partir del 01/11/25. Los estudiantes deberán acreditar su condición en el momento de la 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. El pago de la inscripción se hará mediante transferencia bancaria a la Fundación Pública de Servicios Cueva de Nerja, al número de cuenta: CCC: ES33 2103 3032 57 0000006715 indicando en el concepto: I Encuentro de Geología Subterránea, así como el nombre y apellidos de la(s) persona(s) inscrita(s). En todos los casos será necesario enviar el formulario de inscripción cumplimentado junto al justificante de pago a encuentrogeosub@cuevadenerja.es, quien remitirá correo de confirmación. No existe programa de acompañantes. **Formulario de inscripción disponible** en: <https://cuevadenerja.es/primer-encuentro-de-geologia-subterranea-cueva-de-nerja-2026/>

7

Bolsas de viaje jóvenes investigadores (actualizado)

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.

Segunda Circular

Envío de comunicaciones. Libro de actas

En el momento de la inscripción, los participantes deberán indicar si presentarán su trabajo en forma de comunicación oral o póster. En todos los casos se enviará un resumen del trabajo que podrá ser publicado en el libro de actas del encuentro. Aquellos autores que lo deseen también podrán enviar un artículo completo (5 páginas) para su publicación en dicho libro, previa aceptación por el Comité Científico. Tanto los resúmenes como los artículos completos se enviarán en formato PDF al correo: encuentrogeosub@cuevadenerja.es. El nombre del documento PDF incluirá: primer apellido e inicial del primer autor. Fecha límite de entrega de resúmenes y artículos completos: **23 de febrero de 2026**.

Premios

8

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

Normas para la elaboración de los resúmenes

Márgenes: 2,5 cm (superior e inferior) y 3 cm (izquierdo y derecho)

Tipo de letra: Times New Roman. Tamaño: 14 (título, en minúscula, negrita y centrado), 12 (texto y autores), 10 (afiliación)

Autores: apellidos e inicial del nombre/s con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y separados por punto y coma

Texto justificado e interlineado sencillo, con una extensión máxima de 250 palabras, seguido de 5 palabras clave ordenadas alfabéticamente

Los resúmenes deberán ir acompañados de una imagen vertical representativa del trabajo, formato TIFF o JPEG y una resolución mínima de 300 ppp.

Segunda Circular

Normas para la elaboración de los artículos

Extensión máxima: 5 páginas (tamaño A4, fichero Word)

Márgenes: 2,5 cm (superior e inferior) y 3 cm (izquierdo y derecho)

Tipo de letra: Times New Roman

Título: en minúscula, negrita y centrado, tamaño 14

Autores: en minúscula, negrita y centrado, tamaño 12. Apellidos y nombre (solo inicial), dirección postal completa y correo electrónico de todos los autores, con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y separados por punto y coma. Debajo de las afiliaciones se indicará con un asterisco la persona que actuará como “corresponding author”

Afiliación: en minúscula, justificado, tamaño 10

Resumen y palabras clave (5 como máximo, ordenadas alfabéticamente): en minúscula, justificado, tamaño 12.

Texto principal: justificado, con interlineado sencillo, tamaño 12

Títulos de los apartados: minúscula y negrita, tamaño 12

Las tablas, figuras y fotos (en formato JPEG o TIFF y resolución mínima de 300 ppp) deben insertarse en el texto, con los pies explicativos debajo, centrados

Citas y referencias según normas de publicación de la revista Geogaceta (<https://recyt.fecyt.es/index.php/geogaceta/Normativa>)

Normas para la elaboración de los posters

Dimensiones: 80 cm de ancho x 120 cm de alto (orientación vertical)

Tablas, figuras y fotos: en formato JPEG o TIFF y resolución mínima de 300 ppp



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

Segunda Circular

Organizan



Colaboran (actualizado)



9

