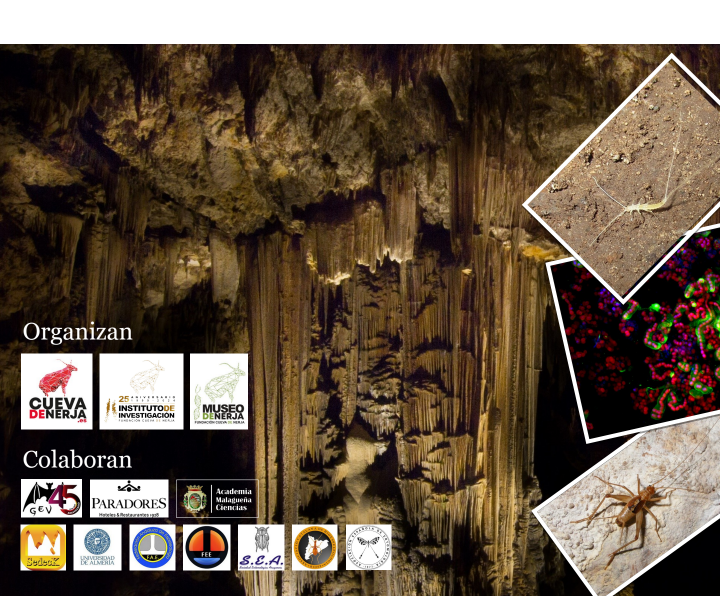
15, 16 y 17 de noviembre 2024. Nerja (Málaga)

Primera Circular



Primera Circular

V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea. Nerja (Málaga), del 15 al 17 de noviembre de 2024.

Tras unos años de ausencia, retomamos la celebración de este evento, cuyo principal objetivo es ser un lugar de encuentro para especialistas y aficionados del medio subterráneo en el que compartir, analizar y debatir los resultados de sus trabajos e investigaciones.

Las temáticas que aborda son diversas, como la exploración, conservación, biodiversidad o la gestión del patrimonio 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 estabilidad y, con ello, su propia conservación y la del patrimonio cultural y natural que albergan.



Por ello, el *V Encuentro Ibérico* de Biología Subterránea está dirigido a un amplio espectro de público, relacionado con las áreas de Biología, Ciencias Ambientales, Espeleología, Geología o Arqueología, entre otras.

De esta manera, confiamos contar con la participación de un extenso y variado grupo de personas interesadas en dichas temáticas, numerosos asistentes con quienes compartir conocimiento y disfrutar en torno a la Biología Subterránea.

Primera Circular

Nerja (Málaga)



La Fundación Cueva de Nerja, a través de su Instituto de Investigación y su Museo, organiza la V 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 del pueblo (Plaza de España, nº 4, 29780-Nerja).

Nerja dista de las ciudades de Málaga y Granada, 58 y 94 km respectivamente. Con ambas se encuentra bien comunicada por autovía y a través de líneas de autobús. Debido a su naturaleza turística, este pueblo cuenta con una amplia oferta de alojamientos que ofrecen información *online*.



Primera Circular

Comité Organizador

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

Yolanda del Rosal Padial. Instituto de Investigación Cueva de Nerja

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

Pablo Barranco Vega. Universidad de Almería

José Alberto Tinaut Ranera. Universidad de Granada

Alberto Sendra Mocholí. Ayuntamiento de Valencia

Toni Pérez Fernández. Grupo de Espeleología de Villacarrillo (Jaén)

Juan Bautista Salado Escaño. Museo de Nerja

Antonio Montesino Baca. Museo de Nerja

Comité Científico (pendiente de completar)

Ana Isabel Camacho Pérez. Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Ana Sofía Reboleira, Universidad de Lisboa.

Berta Caballero López. Museu de Ciències Naturals de Barcelona.

Carlos E. Prieto Sierra. Universidad de Córdoba.

Carlos Ibáñez Ulargui. Estación Biológica de Doñana.

Damiá Jaume Llabrés. Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.

Elena Tena López. Tragsatec/SECEMU.

Enrique Baquero Martín. Universidad de Navarra.

Ernesto Recuero Gil. Clemson University (USA).

Javier Fresneda Gaspar. Museu de Ciències Naturals de Barcelona.

Joaquín Abolafia Cobaleda. Universidad de Jaén.

J. Antonio Barrientos Alfageme. Universitat Autònoma de Barcelona.

José M. Salgado Costas. Universidad de Vigo.

Lluc Garcia. Museu Balear de Ciències Naturals.

Primera Circular

Comité Científico (pendiente de completar)

M. Lourdes Moraza Zorrilla. Universidad de Navarra.

Miguel Gaju Ricart. Universidad de Córdoba.

Nathalie Korbee Peinado. Universidad de Málaga.

Pedro Oromí Masoliver. Universidad de La Laguna

Pilar Rodríguez Rodríguez. Universidad del País Vasco.

Rafael Molero Baltanás. Universidad de Córdoba.

Sergio García-Dils de la Vega. Universidad Nacional de Educación a Distancia

Valme Jurado Lobo. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla.

Vicente M. Ortuño Hernández. Universidad de Alcalá.

Xavier Bellés i Ros. Instituto de Biología Evolutiva.

Programa

Viernes 15 de noviembre

Tarde	
17:00 - 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



Primera Circular

Programa

13:30-14:00

14:15-16:15

Almuerzo

Sábado 16 de noviembre

Sabado 16 de noviembre		
	Mañana	
	09:00-10:00	Recepción y entrega de documentación
	10:00-10:30	Acto de inauguración
	10:30-11:30	Conferencia. José Alberto Tinaut Ranera. Universidad de
		Granada
	11:30-12:00	Pausa-café
	12:00-13:00	Conferencia. Pedro Sánchez Castillo. Universidad de Granada
	13:00-14:00	Conferencia. Sergio García-Dils de la Vega. Universidad Nacional
		de Educación a Distancia. Récord mundial de espeleología
	14:15-16:15	Almuerzo
	Tarde	
	16:30-17:45	I Sesión de comunicaciones
	17:45-18:00	Pausa-café
	18:00-19:00	Il Sesión de comunicaciones
	19:00-20:00	III Sesión de comunicaciones. Fin de la jornada
Domingo 17 de noviembre		
	Mañana	
	09:30-10:30	IV Sesión de comunicaciones
	10:30-11:30	V Sesión de comunicaciones
	11:30-12:00	Pausa-café
	12:00-12:30	Sesión de posters
	12:30-13:30	Conferencia. Pablo Barranco Vega. Universidad de Almería

Acto de clausura. Entrega de bolsas de viaje y premios

Primera Circular

Inscripción

Cuota normal: 60 €. Cuota reducida estudiantes: 30 €

Además de la participación en el *V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea*, la cuota de inscripción incluye el traslado en autobús y la visita científica a la Cueva de Nerja (día 15), los cafés durante las pausas, los almuerzos diarios (días 16 y 17) 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: V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea, así como el nombre y apellidos de la(s) persona(s) inscrita(s). Es necesario enviar el justificante de pago a encuentrobiosub@cuevadenerja.es, quien remitirá correo de confirmación. Los estudiantes deberán acreditar su condición en el momento de la inscripción.

Más información: V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea (cuevadenerja.es)

Colaboración con jóvenes investigadores

Algunos colaboradores del *V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea* ofrecen "bolsas de viaje" con una dotación de 200 €, destinadas a fomentar la participación de jóvenes investigadores. Para poder optar a las mismas, las personas interesadas deben cumplir los siguientes requisitos:

- inscripción en el evento, asistencia y presentación de comunicación.
- no superar los 30 años de edad.

Las solicitudes serán valoradas por una comisión, que decidirá los beneficiarios de las bolsas de viaje. Estas se entregarán el último día del encuentro.

Premios

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

Primera Circular

Envío de comunicaciones. Libro de actas

Los participantes en el encuentro podrán presentar trabajos mediante comunicación oral o póster. Las comunicaciones orales dispondrán de 10 minutos para su exposición y 5 minutos para el debate. Los trabajos (comunicaciones orales y posters) deberán ir acompañados de un resumen que será publicado en el libro de actas del encuentro. Aquellos autores que lo deseen también podrán entregar el artículo completo para su publicación en dicho libro, previa aceptación por el Comité Científico. Tanto los resúmenes como los trabajos completos se enviarán en formato PDF al correo: encuentrobiosub@cuevadenerja.es

El nombre del documento PDF incluirá: primer apellido e inicial del primer autor. La fecha máxima de entrega de trabajos será el **30 de junio de 2024**.

Normas para la elaboración de los resúmenes

Márgenes: 2,5 cm (sup. e inf.) y 3 cm (izq. y dch.)

Tipo de letra: Times New Roman

Tamaño: 14 (título, en minúscula, negrita y centrado), 12 (texto y autores), 10

(afiliación)

Autores: apellidos y nombre (solo inicial) con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y separados por punto y coma

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

Nombres científicos: la primera vez que se nombren se escribirán completos y mencionando el autor

Los resúmenes pueden ir acompañados de una imagen vertical, formato TIFF o JPEG y una resolución mínima de 300 ppp.

Primera Circular

Normas para la elaboración de los artículos

Extensión máxima: 4 páginas

Márgenes: 2,5 cm (sup. e inf.) y 3 cm (izq. y dch.)

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) con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y

separados por punto y coma

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

Nombres científicos: la primera vez que se nombren se escribirán completos y mencionando el autor

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 la Asociación Española de Entomología: https://www.entomologica.es/publicaciones-boletin-normas

Normas para la elaboración de los posters

Dimensiones: 80 cm de ancho x 120 cm de alto

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