



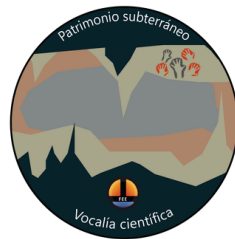
I Jornadas de Patrimonio Subterráneo

EXPLORANDO EL PASADO

9-10
mayo 2026

ORGANIZA

Federación Española de Espeleología.
Comisión de Patrimonio Subterráneo. Vocalía científica



COLABORA



Sala Begoña Ruigómez
Arredondo (Cantabria)

Las cuevas albergan en su interior parte de la **historia del planeta** con formaciones geo-lógicas que se transforman a lo largo del tiempo, especies animales cavernícolas que se adaptan a las condiciones del subsuelo, y evidencias arqueológicas de grupos humanos del pasado que habitaron esos espacios y los convirtieron en sus hogares.

La espeleología es una combinación de ciencia y deporte que ha contribuido al **descubrimiento, investigación y conservación** de grandes hallazgos arqueológicos, que tal vez no conoceríamos hoy en día de no ser por los exploradores modernos del karst.

Estas ocho charlas y dos talleres prácticos acercarán a todo el colectivo científico, espeleológico y público general, algunos de estos estudios arqueológicos de la mano de los investigadores, por un lado, y los espeleólogos descubridores por otro.

Estas jornadas de "espeleo-arqueología" nos mostrarán **la importancia de las sinergias entre espeleólogos, arqueólogos y administraciones**, para el estudio y protección de un patrimonio que pertenece a toda la sociedad en su conjunto.

Entrada libre y gratuita hasta completar aforo. Previa inscripción [aquí](#)

SÁBADO 9 MAYO

10:15-10:45h: Presentación de las jornadas.

10:45-11:15h: *El espeleólogo y el patrimonio subterráneo: una guía práctica.*

- Josep Fernández Peris. Arqueólogo.
- Toni Castelló Monsoriu. Vocalía Científica FEE.
- Hilario Ubiedo de Oñate. Presidente FEE.

11:15-12:00h: *Armintxe (Lekeitio, País Vasco): un desafío científico y conservacionista.*

- Oier Gorosabel Larrañaga. ADES Espeleología Elkarte.
- Iñaki Intxaurbe Alberdi. Universidad del País Vasco/ Université de Bordeaux.

12:00-12:30h: Descanso

12:30-13:15h: *De las primeras exploraciones a las investigaciones arqueológicas en Ojo Guareña (Merindad de Sotoscueva, Burgos).*

- Miguel Ángel Martín Merino. Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst. SEDECK.
- Ana Isabel Ortega. Real Academia Burgense de Historia y Bellas Artes, Institución Fernán González.

13:15-14:00h: *La cueva de El Linar (Alfoz de Lloredo, Cantabria): de la exploración espeleológica a la investigación arqueológica.*

- José Ramón Saiz Barreda/Amparo Herrera Guardado. Espeleoclub Ábrigu.
- Ana B. Marín-Arroyo. Grupo EvoAdapta, Universidad de Cantabria.

14:00-15:15h: Comida

15:30-16:15h: *Con otra mirada: el Karst del Bajo Jarama (Madrid). Prospección extensiva e intensiva con tecnologías del siglo XXI.*

- Francisco Millán González. Comisión de Catalogación y Conservación de Cavidades. Federación Madrileña de Espeleología
- Área de Protección del Patrimonio, DGP. Comunidad de Madrid.

16:15-17:00h: *Matienzo y alrededores: Descubrimientos e interpretaciones.*

- Juan Corrin y Peter Smith. Matienzo Cave Project

17:00-17:45h: *La Fuente del Salín. La cueva de las manos pintadas.*

- Sociedad de Actividades Espeleológicas de Cantabria (SAEC).
- Manuel R. González Morales. BioPrehistory/IIIPC. Universidad de Cantabria.

DOMINGO 10 MAYO

11:30-12:15h: *Los últimos cazadores-recolectores de la Sierra del Cuera a través de sus trabajos espeleológicos y arqueológicos.*

- Pablo Solares Villar. Sociedad Espeleológica y Barranquista ESCAR.
- Borja González Rabanal. Universidad de Oviedo/ Sapienza Università di Roma.


TALLERES

12:15-13:15h: *¿Dónde está el arte en las cuevas? Arte Paleolítico y Espeleología, una relación necesaria.*

- Olga Spaey. CNRS-IKER.
- Sergio Salazar Cañarte. Pregraphity/IIIPC. Universidad de Cantabria.

13:15-14:15h: *Restos óseos en cuevas: identificación y procedimiento.*

- Elene Arenas Sorriqueta. Grupo EvoAdapta, Universidad de Cantabria.

Información útil 

¿Cómo llegar?

La sala Begoña Ruigomez se encuentra en el edificio del Ayuntamiento de Arredondo (Cantabria), al lado del consultorio médico.

[Pincha aquí](#) para ver la ubicación

Contacto: ciencia.conservacion@feespeleo.com