

Organiza





Patrocina

1a Convenció Internacional d'Espeleología Barcelona 2015 - 1, 2, 3 maig









Presentación

Las técnicas de progresión, así como las científicas han avanzado mucho hoy en día.

Se está explorando a mucha profundidad y la Espeleología en general ha experimentado un avance espectacular en la metodología en todas sus diferentes vertientes.

Esto nos ha planteado organizar la 1ª Convención Internacional de Espeleología en Barcelona con los siguientes objetivos:

- Dar a conocer los últimos avances técnicos en la exploración subterránea y exponer los nuevos materiales.
- Poner al día las técnicas y materiales de espeleobuceo a nivel internacional.
- En el área científica, determinar cuáles son los protocolos a seguir en los estudios de biología, arqueología y paleontología.
- Exponer los nuevos conocimientos en otras materias, como la geología, la topografía, fotografía y la climatología
- Organizar un encuentro de espeleología y cañones con las escuelas de las federaciones de todo el estado español.
- Organizar una mesa redonda, tanto a nivel nacional como internacional, de los profesionales en rescate de accidentes, donde participen técnicos de espeleosocorros, los cuerpos de seguridad, Mossos, Bomberos y Guardia Civil.

Hilari Moreno i Castelló Presidente de la Federació Catalana d'Espeleologia

1a Convenció Internacional 1st International Convention of Speleology 1ª Convención d'Espeleologia Internacional Barcelona 2015 - 1, 2, 3 maig de Espeleología









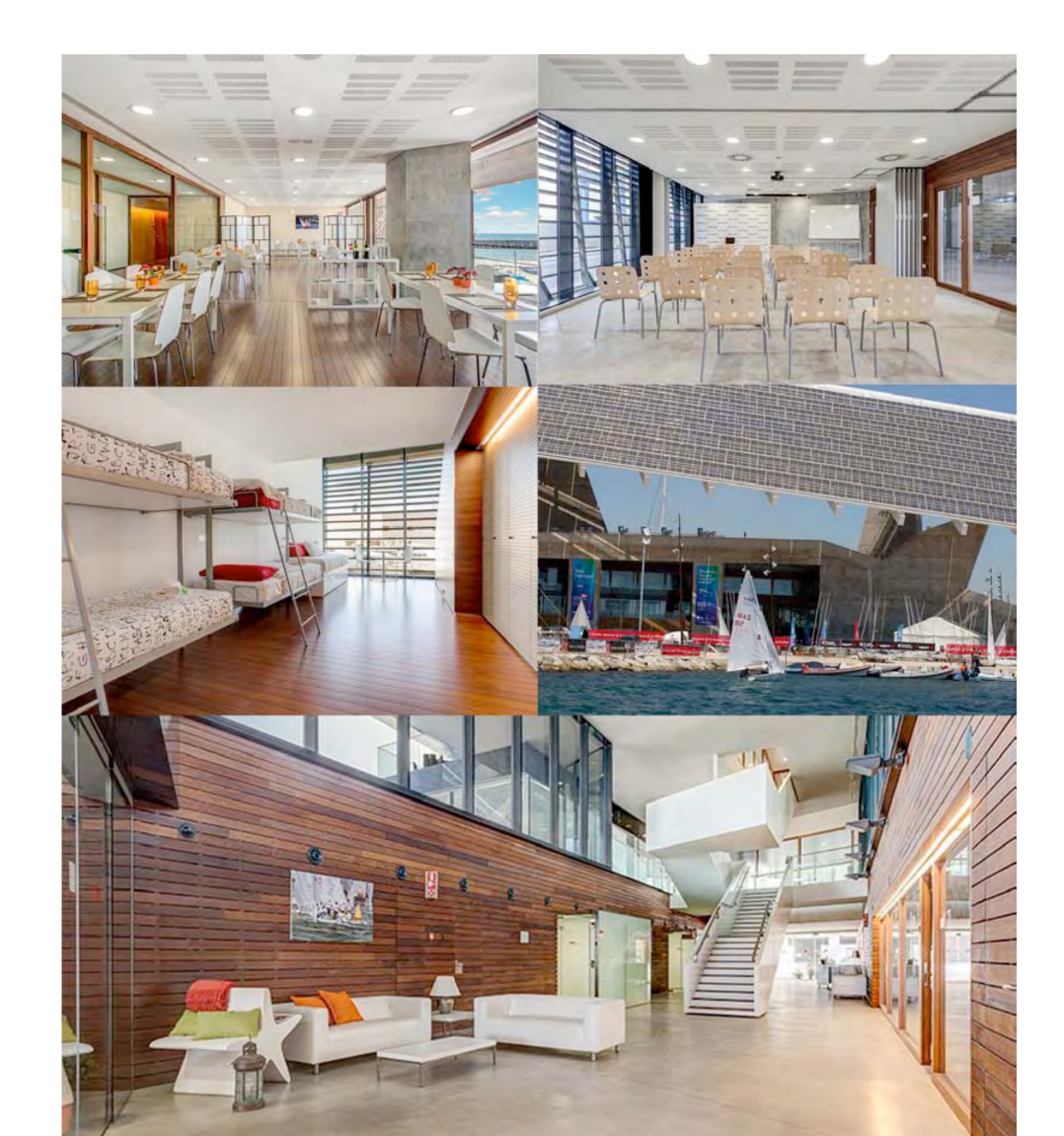


Lugar y fechas de celebración



El Congreso tendrá lugar en Barcelona el 1, 2, y 3 de Mayo de 2015. Las sesiones se desarrollarán en el MOLL DE LA VELA, S/N. PARC DEL FÓRUM - 08930 BARCELONA. ESPAÑA.

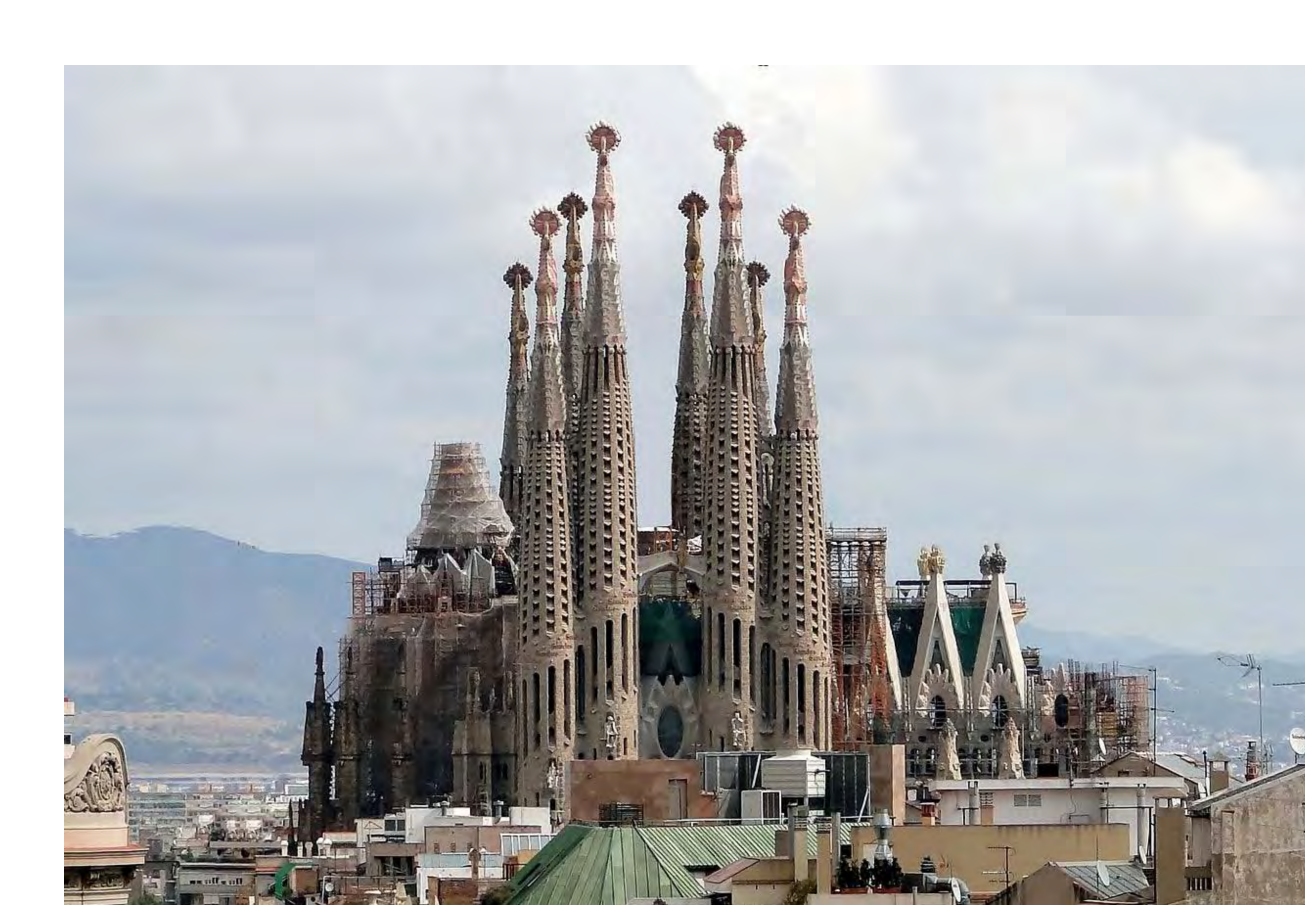
Para inscripciones rellenar la hoja adjunta que contiene la información para las reservas



Barcelona es una ciudad capital de la provincia homónima y de la Comunidad Autónoma de Cataluña. Con una población de 1.620.943 habitantes en 2013. Se ubica a orillas del mar Mediterráneo, apenas 120 km al sur de la cadena montañosa de los Pirineos y de la frontera con Francia.

Barcelona ha sido escenario de diversos eventos mundiales que han contribuido a configurar la ciudad y darle proyección internacional. Los más relevantes han sido la Exposición Universal de 1888, la Exposición Internacional de 1929, los Juegos Olímpicos de 1992 y el Fórum Universal de las Culturas 2004. Es también sede del secretariado de la Unión por el Mediterráneo.

Actualmente, Barcelona está reconocida como ciudad global por su importancia cultural, financiera, comercial y turística. Posee uno de los puertos más importantes del Mediterráneo y es también un importante punto de comunicaciones entre España y Francia, debido a las conexiones por autopista y tren de alta velocidad. El aeropuerto de Barcelona fue utilizado por más de 35 millones de pasajeros en 2013.



Programa



1 de Mayo	
9.00 h	Recepción. Entrega de documentación.
10.30 h	Palabras de bienvenida. - Hilari Moreno i Castelló, presidente de la Federació Catalana d'Espeleologia. - Gerard Esteva, Presidente de la Unió de Federacions Esportives de Catalunya. - Maite Fandos, Teniente de Alcalde de Qualitat de Vida, Igualtat i Esports.
11.00 h	Víctor Ferrer, Michel Renda. La Salle 3D International Team. Imatge per a l'exposició espeleològica. Spéléorama al viaducte de Millau (França).
11.20 h	Michel Renda, Daniel Chailloux. La Salle 3D International Team. Lechuguilla Cave, la plus belle grotte du monde.
11.50 h	Ramon Viñas. IPHES, Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social. Àrea de Prehistòria, Universitat Rovira i Virgili (URV). Director del Museu Comarcal de la Conca de Barberà i Centre d'Interpretació de l'Art Rupestre de les Muntanyes de Prades. L'Investigaçió Cronomètrica de l'Art Prehistòric Metodologies i problemàtiques.
12.10 h	Miquel Àngel Perelló Estelrich. Federación Balear de Espeleología. Liquid Caves. Exploració i estudi de les cavitats de les Illes Balears.
13.00 h	Fin de la sesión matinal.
15.00 h	Jean-Pierre Baudu. Spéléo secours Français. Le spéléo secours Français. La spéléo-plongée.
15.50 h	Marco Corvi. Institution InGrigna! - Caving project.

Cave surveying with TopoDroid.

Marco Corvi. 16.10 h Institution InGrigna! - Caving project. Grigna (Iombardia) System of about 20 km, -1200. Antoni Freixes. 16.30 h Manel Monterde, Bolnuevo-Mazarrón, Joan Ramoneda y Josep M. Cervelló. Kras, Laboratori d'hidrologia. El sistema càrstic dels Uelhs deth Joeu (val d'Aran): origen de la Garona. José Javier Ruiz Zubikoa e Iñigo Barbarin San Martin. 17.20 h Grupo Espeleológico Otxola de Pamplona. Jinbar, explorando el abismo etíope. Cafè. 18.25 h 19.00 h Fin de la jornada. 2 de Mayo Jordi Rosell Ardèvol. 9.10 h Àrea de Prehistòria, Universitat Rovira i Virgili (URV). Isidre Pastor Batalla. Associació d'Arqueòlegs de Catalunya (Ad'AC). L'activitat arqueològica en cavitats. Les Coves del Toll i Teixoneres (Moià, Catalunya).

9.30 h Carles Flaquer, Emilie Barthe-Pla y Josep Parera.

Museu de Ciències Naturals de Granollers (MCNG).

Réserve Naturelle Régionale de Nyer. Conseil Général des Pyrénées-Orientales.

Espeleologia i ratpenats. De la prohibició a la col·laboració.

9.50 h Arnaud Faille.

Bavarian State Collection of Zoology (ZSM), Munich, Germany. Biospéologie: diversité, distribution et intérêt.

10.10 h Rizzo V. & Ribera I.

Animal Biodiversity and Evolution, IBE (CSIC-UPF).

Diversification within the subterranean environment: molecular biology techniques.

10.30 h Joan Madurell-Malapeira, Ivette Susanna.

Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont. Universitat Autònoma de Barcelona. Manel Llenas, Miquel Nebot, Teresa Hernández-Ruiz.

Secció Villalta de la Federació Catalana d'Espeleologia.

Els jaciments paleontològics del complex càrstic de Lachambre (Rià i Cornellà de Conflent, Pirineus Orientals).

10,50 h Café.

Programa



2 de Mayo

11.20 h Fernández, Octavio. GE Tebexcorade – La Palma.
Naranjo, Manuel; Martín, Sonia. SEC Melansis.
Cueva de Aslobas: hallazgo del tubo volcánico más antiguo de las Islas Canarias.

11.40 h Fernández, Octavio; Gómez, Daniel. GE Tebexcorade – La Palma.
Naranjo, Manuel. SEC Melansis. Jurado, Valme; IRNAS-CSIC.
Nuevas galerías en la Cueva de Los Caños (Mazo, La Palma, Islas Canarias).
Notas sobre espeleometría, biocenosis y microbiología.

12.00 h Gómez Laureano. Guardia Civil.

Protocolo de actuación del GREIM en espeleosocorro (España).

12.35 h Jorge Membrado Ferreres. Institució Serveis Verticals i Mediambientals, S. L. **Prevenció, seguretat i rescat vertical.**

13.15 h Fin de la sesión matinal.

15.00 h Pedro Gómez Doménech. Director de la Escola Valenciana d'Espeleologia. Escola Valenciana d'Espeleología, Federació d'Espeleología de la Comunitat Valenciana.

Rompiendo nudos.

15.20 h Pedro Gómez Doménech. Director de la Escola Valenciana d'Espeleologia. Escola Valenciana d'Espeleologia, Federació d'Espeleologia de la Comunitat Valenciana.

Técnica de instalación Trirapid.

15.40 h Phil Bence. EXPLOS.

Caving Exploration in Papua New Guinea.

16.30 h Diego Dulanto.
Sociedad Española de Medicina y Auxilio en Cavidades (SEMAC).
¿Qué habilidades o conocimientos médicos debería tener todo espeleólogo?
¿Y si fuese médico?



17.05 h Fernando Gázquez.
University of Cambridge.
José Maria Calaforra Chordi.
Universidad de Almería.

Yeso y cavidades: espeleogénesis y espeleotemas.

17.45 h Guerrero Sánchez Manu. Espeleoclub Pasos Largos.

El Gigante del Sur, Sistema sima - Gesm sima de la Luz (España)

Michel Renda. La Salle 3D International Team.

18.40 h **Spéléorama 3D.**

20.00 h Cena de clausura.

