

## ACTAS DE CONGRESOS

Se han recibido, de los correspondientes comités organizadores, las actas de los congresos relacionados a continuación, bien en edición impresa o en CD; se encuentran depositados en las dependencias de la Federación Canaria de Espeleología.



**Actas del IX Congreso Español de Espeleología,**  
Peñaranda de Duero. 2004.  
Libro y CD.

Incluye, entre otros artículos, el de Octavio Fdez. Lorenzo sobre «Corrección del error cartográfico cometido en la localización y orientación del tubo volcánico de Todoque (La Palma, Islas Canarias):

consideraciones sobre la evolución de su planeamiento».

**Inside Volcanoes: Proceedings of the IX<sup>th</sup> International Symposium on Vulcanospeleology, Catania (Italy), 11–19 Septiembre, 1999.**

CD. Edita: Centro Speleologico Etneo, Catania.



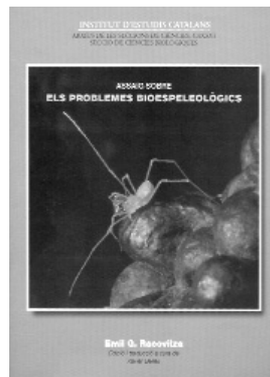
© GESPEA  
All rights reserved  
No part of this publication may be reproduced  
or transmitted in any form or by any means  
without the written permission of the publisher.

**XI International Symposium on Vulcanospeleology, Pico Island, Azores, Mayo 2004.**

Impreso y CD. Edita: GESPEA, Azores. Incluye, entre otros artículos, el de Pedro Oromí sobre “Underground life in Macaronesia: geological age, environment and biodiversity”.

**BOLETÍN DE LA COMISIÓN DE CUEVAS VOLCÁNICAS**

Acaba de llegar el Boletín nº 44 (Junio 2005), incluyendo Noticias recientes, Información sobre el Symposium de Vulcanospeleología en México 2006, edición de las Actas del Symposium de Catania 1999 (CD), edición de las actas del Int. Symposium de Pico (2004), International Conference on granitic caves (Galicia, 2007), artículo sobre Mowich Cave, USA (W.R. Halliday). Se encuentra depositado en la Federación Canaria de Espeleología (C/ Puerta Canseco 49, 38003 Santa Cruz de Tenerife) al igual que los anteriores boletines de los últimos 10 años, recibidos todos hace unos meses.



**Emil G. Racovitza. 1907**  
(reedición 2004).

Assaig sobre els problemes biospeleològics. / Essai sur les problèmes biospéologiques. *Institut d'Estudis Catalans, Barcelona, 254 pp.*  
*Edició bilingüe francès/catalán.*

Con motivo del centenario del descubrimiento y descripción del primer troglobio del mundo, el crustáceo *Typhlo-*

**LIBROS**

*cirolana moraguesi* Racovitza, 1904 de la Cova del Drac de Mallorca, El Institut d'Estudis Catalans ha editado este libro con la versión original facsímil en francés del primer tratado mundial sobre biospeleología del rumano Emil Racovitza, y su traducción al catalán por el Dr. Xavier Bellés. Gran oportunidad de tener esta obra imprescindible y sorprendentemente actual, agotada desde hacía muchísimo tiempo. Institut d'Estudis Catalans, C/ del Carme 47, 08001 Barcelona.

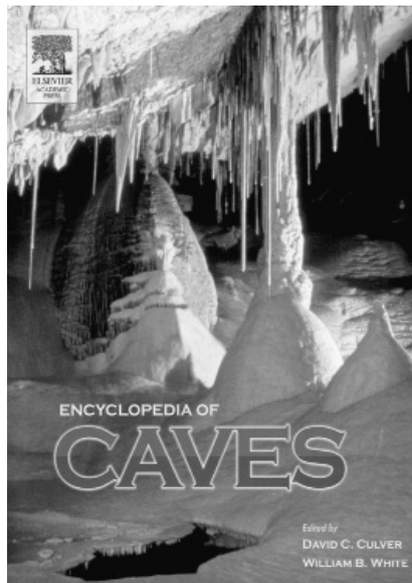
**Divulgación cuevas**

Postojnska jama (Eslovenia). CD sobre la cueva probablemente más famosa de Europa. Todo imágenes. Cedido a la Federación Canaria de Espeleología.

Gunn, John (ed.) 2004. Encyclopedia of caves and karst science.

*Fitzroy Dearborn, London & New York. 902 pp. Precio: 150,00 \$.*

Extenso libro estructurado a modo de enciclopedia temática con entradas ordenadas alfabéticamente y desarrolladas por distintos autores. Nivel alta divulgación. Libro depositado en GIET, Depto. Biología Animal, Universidad de La Laguna. De interés para Canarias: Canary Islands, Biospeology (pp.179-181) por Pedro Oromí (Puede solicitarse pdf al autor: poromi@ull.es)



Culver, D.C. & White, W.B. (ed.) 2005. Encyclopedia of caves. *Elsevier, Academic Press, Amsterdam & Boston. 654 pp.*

Enciclopedia temática con ordenada alfabéticamente por capítulos, que incluyen artículos escritos por 110 diferentes especialistas. Nivel científico. No hay ningún capítulo específico de Canarias. Precio: 101,87 \$ (pedidos a Elsevier, Books Customer Service, Linacre House, Jordan Hill, Oxford, OX2 8DP, Reino Unido (eurobkinfo@elsevier.com)).

## CONGRESOS

### MÉXICO 2006

En Mayo de este año 2005 quedó claro que el Symposium de tubos volcánicos de Corea no podía llevarse a cabo por falta de ayuda institucional local. Simultáneamente a esta realidad llegó la sugerencia de realizarlo en México en julio de 2006. Tales sugerencias provinieron del Dr. Ramón Espinasa. A continuación exponemos un programa tentativo de dicho colega, con comentarios (*en negrita*) añadidos por John Pint, vulcanospeleólogo norteamericano establecido y casado en México.

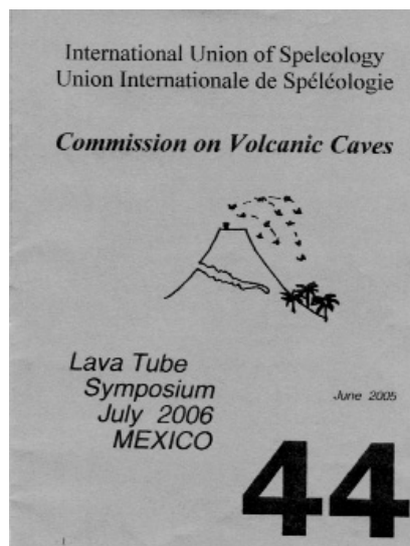
#### Plan provisional:

##### Día 1

Registro, Ceremonia de apertura, Brindis.

##### Día 2

Excursión geológica a la Sierra Chichinautzín, con varias paradas a lo largo de la carretera federal entre Tepotzlán y Ciudad de México para ver



estructuras volcánicas, la mayoría relacionadas con procesos de formación de tubos. Sería en guagua(s), aunque algunas de las paradas implicarían paseos de 2-3 km.

*Sería bueno si se incluyera al menos una cueva. No olviden que los asistentes son espeleólogos, no geólogos. Seguro que caminarán 2-3 km, pero quizá no para ver formaciones geológicas.*

La última parada sería en la Cueva del Diablo, donde haríamos la travesía entre dos entradas y veríamos interesantes estructuras en cañón y pasadizos superpuestos, terrazas, etc. Esta es la cueva más accesible y situada a nivel más bajo en la colada Suchiooc.

La parada que implicaría 3 km de caminata lleva a una serie de pequeños hornitos (el mayor sólo 20 m de alto) llamados Los Cuescomates. Algunas coladas emitidas por estos hornitos tienen pequeños tubos volcánicos y cuevas menores formadas por moldes de troncos de árbol. El carbón de estas minicuevas dio una edad de sólo 730 años, resultando la erupción más joven en la Sierra Chichinautzín. Algunos de estos hornitos tienen cráteres verticales de hasta 15 m de profundidad, y están conectados entre sí por estrechas grietas transitables. Aunque el contenido espeleológico de esta excursión parezca relativo, creo que cualquier espeleólogo amante de los tubos volcánicos estará al menos

en parte interesado en su geología y procesos de formación.

### Día 3

Ponencias, probablemente por la mañana, para las cuales se dispondría de proyector de diapositivas y un ordenador con cañón de powerpoint. Tras un descanso para el almuerzo, continuaríamos por la tarde con sesión de ponencias, incluyendo una mía sobre los tubos volcánicos de Suchiooc y probablemente otra sobre arqueología, y/o presentación de pósters.

### Día 4

Excursión al tubo volcánico Iglesia (casi 6 km de largo), estando todo el día dentro de la cueva viendo estructuras primarias y discutiendo su interpretación. Esto trae consigo pasar algunas gateras, pero la mayor parte del recorrido es caminando cómodamente por un complejo sistema laberíntico de galerías.

*¡Suena estupendo! En islandia y en azores había un montón de gateras y no molestó a nadie.*

Este es el tramo mayor del Sistema Tlacotenco, con más de 6 km de galerías topografiadas de patrón complejo e interconectado. Apenas hay desprendimientos y la mayoría de estructuras primarias está perfectamente conservada, lo que la hace probablemente la mejor cueva del área. También pueden verse depósitos estalactíticos posiblemente de calcita u ópalo decorando una sección.

### Día 5

Más ponencias. Asamblea de la UIS u otra cosa.

### Día 6

Excursión a Cueva del Árbol o Chimalacatepec, el mayor tubo de Suchiooc, con niveles superpuestos, terrazas colgantes, pasadizos en cañón erosionados por refusiones y una colada "aa" postrera rellenando parte del tubo. Incluye un descenso por escalera de 15 m.

Por la noche, sesión de clausura del Simposium, y fiesta.

### Día 7

Excursión post-simposium 1, a la Cueva de Tecolotlán, una cueva de lava encajada en lahares volcánicos y conglomerados. Incluye varios descensos de hasta 15 m, y un largo descenso de cañón después de la cueva.

*Bien, seguro que chris te seguirá al descenso de cañón. Pero piensa a ver si tienes otro escenario más volcánico, aunque algo más alejado, con alguna otra cueva para cuevadictos. En otros simposiums hubo sin problemas excursiones a lugares distantes.*

### Días 8 y 9

Excursión postsimposium 2, a El Volcancillo. Perote, Veracruz. Incluye un largo viaje en guagua a Perote, en el estado de Veracruz. Haciendo paradas a lo largo de la carretera por la base del volcán Popocatepetl (5.450 m s.n.m., actualmente activo), Malinche (4.700 m), Citlaltépetl (5.690 m, la montaña más alta de México) y en el mar de Alchichica, posiblemente visitando un yacimiento arqueológico por el camino (si es de interés...). Pasaríamos la noche en un hotel en Perote y al día siguiente visitaríamos los cráteres y los tubos volcánicos de El Volcancillo, un pequeño volcán de 1.200

años que emitió extensísimas coladas de lava "aa". Los tubos que visitaremos se inician desde el mismísimo cráter, que tiene paredes verticales de más de 100 m de profundidad y unos 200 m de diámetro. Los tubos tienen bonitas terrazas laterales y tubos superpuestos, y un sima interior de 8 m. Desde aquí, los participantes pueden continuar por su cuenta hacia Jalapa, Veracruz y otros lugares turísticos, o volver a Ciudad de México en la guagua

### CLUJ 2006

18<sup>th</sup> International Symposium on Biospeleology, Cluj (Rumanía), 10-17 Julio 2006. Congreso de SIBIOS (*Société Internationale de Biospéologie*) a realizar en Cluj, en el Speleological Institute fundado por *Emil Racovitza*, "padre" de la biospeleología y autor del libro: "Essai sur les problèmes biospéologiques" (1907), primer tratado existente sobre el tema del que se conmemorará el centenario de su publicación.

Dirección oficial del simposium:  
Oana Moldovan, Institutul de Speologie "Emil Racovitza", Clinicilor 5, P.O.Box 58, 400006 Cluj-Napoca, Rumanía. tel./fax: +40-264 595 954.  
e-mail: oanamol@hasdeu.ubbcluj.ro; oanamol35@yahoo.com; siepure@hasdeu.ubbcluj.ro.  
www.Speleological-Institute-Cluj.org.

Pedro Oromí (poromi@ull.es).  
Corresponsal para Canarias de la Comisión de Cuevas Volcánicas de la UIS GIET, Depto. Biología Animal  
Universidad de la Laguna  
38206 La Laguna, Tenerife