

13th International Symposium on Vulcanospeleology 2008

En la pasada reunión de la Comisión Internacional de Vulcanospeleología en México en julio de 2006, se decidió llevar a cabo el próximo Congreso Internacional de Vulcanospeleología en Jeju Island, Corea, en septiembre de 2008. Lo organizará el *Jeju Island Cave Research Institute*, con el apoyo de las autoridades civiles y académicas locales. La isla Jeju o Cheju está en el Mar del Japón, a unos 30 km al sur de la península de Corea, tiene forma aproximadamente elíptica con 73 km de este a oeste y 41 km de norte a sur, y un área de 1845 km². Es una isla de origen volcánico, y en su centro se encuentra el volcán Halla, que con sus 1.950 m es el pico más alto de Corea. Tiene abundantes coladas recientes que contienen muchos tubos volcánicos, uno de ellos considerado como el sexto más largo del mundo. La temperatura media anual es de 16 °C, con inviernos templado-fríos y veranos húmedos. Constituye una provincia autónoma, tiene unos 550.000 habitantes y es un destino turístico muy popular para los coreanos peninsulares.

Varios espeleólogos coreanos han ido asistiendo a los últimos congresos internacionales, tanto de Vulcanospeleología como de Biospeleología, y han avalado su capacidad organizativa por lo que la Comisión de Cuevas Volcánicas de la UIS ha dado el visto bueno para la organización del 13th International Symposium on Vulcanospeleology. Contacto: workbooks@kangwon.ac.kr

El Dr. Son (cabazon@hanmail.net) acaba de publicar (en coreano) dos libros sobre las cuevas volcánicas de Jeju. En el GIET de la Universi-



Los acantilados Jusangjeolli fueron formadas cuando la lava de la montaña Hallasan corrió hacia el mar de Jungmun. Las columnas basálticas forman un mosaico tridimensional a lo largo de la costa, que es parte de un monumento natural de la isla Jeju.

dad de La Laguna se encuentran sendos ejemplares de estas publicaciones.

En el año 2010 se pretende organizar el siguiente simposium (XIV) en Australia.

Publicación de actas de anteriores simposios de vulcanospeleología

El pasado mes de septiembre Ramón Espinasa (México) recopiló todos los manuscritos publicables de las ponencias presentadas en los congresos internacionales de Vulcanospeleología celebrados en Islandia 2002, Azores 2004 y México 2006. Se publicarán conjuntamente. Para información al respecto, contactar con Pedro Oromí, representante en España de la Comisión de Cuevas Volcánicas de la UIS en España. (Pedro Oromí poromi@ull.es)

A world data base for the most outstanding volcanic caves: a first proposal

Se está organizando el inicio de una base de datos sobre las cuevas volcánicas más relevantes del mundo. Es una iniciativa de los grupos azoreanos de espeleología GESPEA y Amigos dos Açores.

Contactar con:

João P. Constância

GESPEA

Edifício Matos Souto, Piedade

9930 Lajes do Pico, Azores

Portugal

(Constancia@mail.telepac.pt)

Las cuevas volcánicas más largas del mundo

Björn Hróarsson (Islandia) publica en el boletín nº 48 de la Comisión de Cuevas Volcánicas de la UIS (actualmente depositado en la Federación Canaria de Espeleología) una lista de las 110 cuevas volcánicas más largas del mundo (Lengstu Hraunhellar Jar#ar). Adjuntamos en la Tabla 1 las 15 primeras de la lista, así como las otras cuevas de Canarias que aparecen en ella.

La lista incluye los tubos volcánicos con longitud demostrada de 1.000 m o más. Está claro que debería haber más cuevas canarias incluidas, pues el Túnel de la Atlántida tiene 1.600 m y en La Palma hay al menos cuatro cuevas que superan esta longitud. Interesados contactar con la Comisión para incluir las cuevas que falten. Puede redactarse una noticia (en inglés) para ser publicada en el Boletín de la Comisión on Volcanic Caves, enviándomela a mi (poromi@ull.es); dicho boletín agradece las colaboraciones. Si no es muy larga, puedo encargarme de traducirla.

	Cueva	Lugar	Longitud (m)
1	Kazumura Cave	Hawaii	65.500
2	Kipuka Kanohina	Hawaii	21.147
3	Emesine Cave	Hawaii	20.744
4	Cueva del Viento-Sobrado	Tenerife (Canarias)	17.032
5	Hualalai Ranch Cave	Hawaii	16.093
6	Pahoa Cave	Hawaii	16.000
7	Hue Hue Cave	Hawaii	10.800
8	Leviathan Cave	Kenya	9.152
9	Bilemot	Cheju (Corea)	9.020
10	Keala Cave	Hawaii	8.707
11	Manjang	Cheju (Corea)	7.416
12	Cueva de Don Justo	El Hierro (Canarias)	6.315
13	Ferrocarril – Mina Inferior	Morelos (México)	6.197
14	Cueva de los Verdes	Lanzarote (Canarias)	6.100
15	Upper Kaupulehu System	Hawaii	5.547
40	Cueva de Felipe Reventón	Tenerife (Canarias)	3.000
51	Cueva de los Naturalistas	Lanzarote (Canarias)	2.250
58	Cueva de San Marcos	Tenerife (Canarias)	2.130

Tabla 1: Lista de las 15 cuevas volcánicas más largas del mundo, así como las otras tres de Canarias que figuran entre las 110 cuevas recopiladas.

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