

LA ESPELEOLOGÍA EN ESPAÑA EN CIFRAS (a diciembre del 2006)

Los diez sifones más profundos

-135 m	279 m Fuente Azul (Burgos). M. Burgui, 2002
-111 m	145 m Cueva la Mora (Bizkaia). J. Olave, 2003
-100 m	250 m Fuentona de Muriel (S.2) (Soria). M. Romans y A. Ortego, 2001
-85 m	160 m Uelh de Sescorjada (Lleida). F. Llauradó, 2001
-83 m	107 m Nacimiento del río Clarión (Cantabria). R. Skorupka CDG, 2003
-82 m	340 m Cueva del Molino (Cantabria). R. Skorupka CDG, 1997
-81 m	335 m La Falconera (Barcelona). J. L. Camus, 1989
-75 m	670 m Los Zarzalones (Málaga), D. Pérez 2004
-70 m	2.810 m Pozo Azul (S.2) (Burgos). J. Mallinson, Cave Diving G., 2006
-69 m	390 m Pozo de San Vicente (S1) (Burgos). M. Burgui, junio 2006

Australia

Miembros del Southern Tasmanian Caverneers (Australia) han alcanzado en la **cave Tachycardia** en el Florentine valley (Tasmania) los -375 m. El último pozo de la cavidad llamado Bermude Triangle es de 170 m, segundo de Australia tras el Black Supergiant en la Niggly Cave de -190 m. Recordamos que la cavidad con mayor recorrido de Australia es la **Bullita Cave System** que alcanza los 109.600 m, con 23 m de desnivel (a diciembre del 2006, 13ª a nivel mundial www.caverbob.com) que se encuentra en el territorio del Norte y la más profunda es la **cueva Anacananda** con 420 m de desnivel situada en Tasmania (*Subterránea* 21: 17).

(Información extraída de www.zenas.gr)

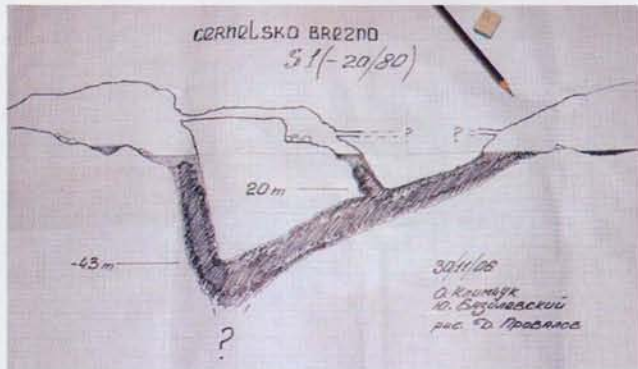
Črnelško Brezno. Sifón a -1.198 m.



Eslovenia

DOS NUEVOS ÉXITOS EN EL MACIZO DE KANIN ČRNELSKO BREZNO

Entre los días 19 de octubre y 5 de noviembre del 2006, el Equipo Internacional de Exploraciones Subterráneas CAVEX ha desarrollado su tradicional expedición invernal a monte Kanin (Alpes Julianos - Eslovenia). En esta ocasión, el objetivo ha sido el ataque al sifón -hasta entonces- terminal de la **sima Črnelško Brezno** -también conocida como Veliko Sbrgo-, de -1.241 m. Tras unos días dedicados a la reinstalación de la sima y el transporte de material hasta el sifón, situado a -1.198 m, se procedió a comenzar la operación de buceo. La primera dificultad consistió en elegir cuál de las dos posibles entradas al sifón iba a ser la primera en ser



Croquis del sifón explorado en la Črnelško Brezno.

explorada. El primer acceso, por donde ya se había intentado en 1997 superar el sifón, es el más cómodo, un gran lago limpio y amplio bajo cuya superficie baja una galería de por lo menos -43 m bajo el agua, cota a la que pudo llegar entonces el buceador italiano Gianni Guidotti. El segundo acceso se encuentra un poco más adelante, después de una estrecha galería; en este caso, se trata de poco más de un charco, bajo el que se adivina una angosta continuación. Después de evaluar la situación, se decidió explorar primero este último, inexplorado hasta el momento. Oleg Klimchuk, nuestro buceador más experimentado en estas lides, se adentró en él y, al primer intento, consiguió superarlo y llegar a una galería aérea más adelante, después de un recorrido de -20/80 m. Después del sifón, se accede a una gran sala en pendiente, por la que el agua baja abruptamente hasta sumirse en un nuevo sifón 300 m de galería más adelante, después de bajar 50 m en vertical. Este nuevo sifón será nuestro objetivo para la expedición a Kanin que llevaremos a cabo en verano de 2007.

(Información facilitada por Sergio García-Dils de la Vega, CAVEX Team)



RENEJEVO BREZNO

El pasado mes de octubre del 2006 tres espeleólogos de Speleo Club Lubiana continuó con las exploraciones en la Renejevo Brezno alcanzando la profundidad de -1.238 m. La progresión se interrumpió por falta de tiempo y material. El colector activo, descubierto el año pasado a la cota -1.175 m, ha sido explorado casi un km y continúa (*Subterránea* 25: 6). A diciembre del 2006 la Renejevo Brezno es la 4ª cavidad más profunda del país y 33ª del mundo.

(Información extraída de www.scintilena.com).

India

Un equipo internacional de espeleólogos ha conseguido unir la cueva de **Krem um im-Liat Prah** con la de **Krem labbit** (Khaidong) en el distrito de Meghalaya's Jaintia Hills. El sistema creado alcanza los 22.203 m lo que la convierte en la cavidad con mayor desarrollo del país (a diciembre del 2006) superando el anterior record de 21.530 km de la Krem Kot Sati-Um Lawan, cavidad situada también en el mismo distrito.

(Información extraída de *Spelunca* 102, 2006)