



Austria

EXPLORACIONES EN LA FEICHTNER-SCHACHTHÖHLE

El pasado año 2006 una expedición formada por espeleólogos polacos continuaron con las exploraciones en esta cavidad. A partir del vivac instalado en la sala Z Mi'skiem (cota -450 m) progresaron a partir de -1.088 m. A partir de allí y tras progresar por algunas cascadas y meandros la exploración se vio interrumpida por un sifón en la cota -1.145 m, punto máximo de la cavidad hasta el momento (por su profundidad es la 6ª del país y la 54ª a nivel mundial). Con estos descubrimientos la cavidad alcanza los 5.100 m de recorrido y posee tres vías que superan los 1.000 m de profundidad (-1.049, -1.032 y -1.145 m). La Feichtner se encuentra en el macizo de Kitzsteinhorn en el estado de Salzburgo.

(Información extraída de www.sktj.pl/epimenides/jaskinie/iask43.htm)

Brasil

Tres años de prospecciones y exploración en uno de los territorios más inaccesibles del planeta han tenido su recompensa. La expedición italobrasileña Amazonas 2006 realizada durante los meses de julio y agosto (2006) consiguió alcanzar los -671 m de profundidad en el **abismo Guy Collet**. Lo que representa un nuevo récord sudamericano de profundidad y mundial, ya que la sima se desarrolla en cuarcitas. La boca se inicia con un primer pozo de 30 m seguido de un P-60, y a partir de aquí aparecen una sucesión de verticales muy técnicas, que exigieron mucho trabajo de equipo, con jornadas de más de 15 horas. La sima finaliza en un pequeño lago. La cavidad se abre en la Serra do Aracá, al noroeste del estado de Amazonas, altiplano constituido por rocas cuarcíticas, frontera con Venezuela.

(Información extraída de *SBF noticias* n.º 39)

Georgia

EXPEDICIÓN INVERNAL A KRÚBERA-VORONYA 2007

Entre los días 4 y 22 de enero del 2007 se ha desarrollado en la **sima Krúbera-Voronya** la expedición invernral del CAVEX Team. Como señalamos en el número anterior de *Subterránea* (26: 18-19), el objetivo principal en esta ocasión ha sido el buceo del sifón S-5, situado a -2.140 m. Para ello, en la expedición estival del 2006 habíamos acopiado abundante material y alimentos cerca del sifón, lo que ha permitido que la exploración invernral se desarrollara con gran agilidad.

Los resultados principales de la expedición han sido:

- Se ha preparado un nuevo vivac permanente a -700 m (*Pti Dryu*), más confortable que el anterior.
- A -1.400 m (*Sandy Beach*) también se ha instalado un vivac permanente, con capacidad para

doce espeleólogos. Éste es un punto clave, último sitio «civilizado» antes del sifón de -1.440 m y las galerías postsifón.

- Nuestros buceadores de punta, Oleg Klimchuk y Yuriy Bazilevskiy (BZ), han conseguido superar el sifón de -1.775 m, descubriendo una galería por la que circula abundante agua, que se sume en un nuevo sifón a -1.800 m, cuya exploración queda pendiente para futuras expediciones.
- Por fin, el punto culminante de la expedición llegaba el 16 de enero, cuando nuestro compañero Oleg Klimchuk lograba adentrarse en el sifón S-5 hasta una profundidad de -30 m, en una longitud de 80 m, tras superar el bloque que cerró el paso a la expedición de la Ukr.S.A. en septiembre del 2006, estableciendo un nuevo récord mundial. La cota de Krúbera-Voronya queda en -2.170 m. (*Sergio García-Dils de la Vega, CAVEX Team, sergio.garcia-dils@arrakis.es*)

