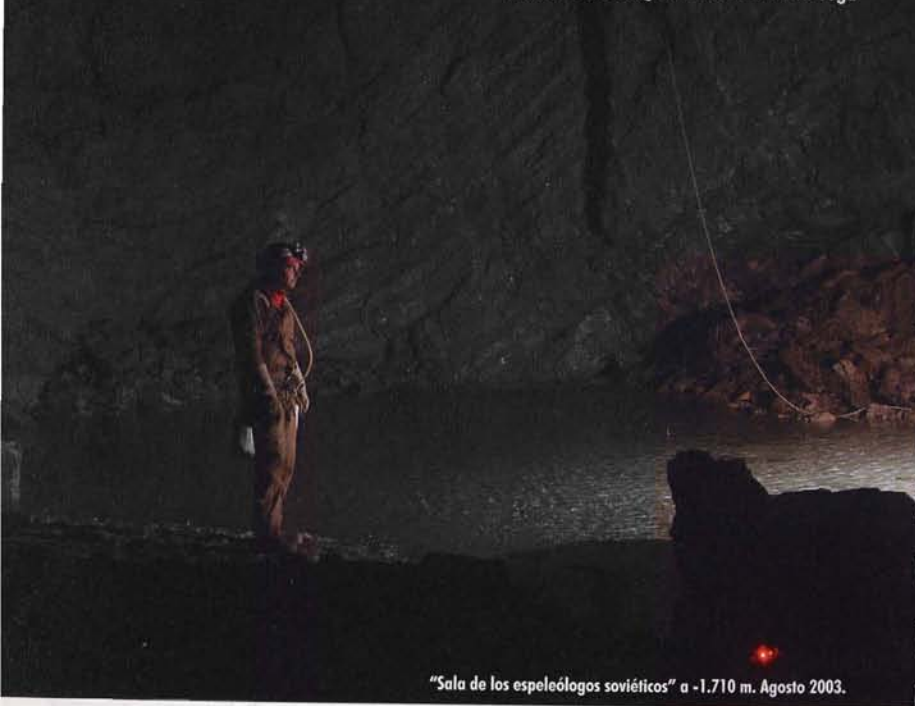


## SIMA KRÚBERA-VORONYA [-2140 m], CÁUCASO

### RÉCORD DEL MUNDO DE PROFUNDIDAD

Texto y Fotos: Sergio García-Dils de la Vega



"Sala de los espeleólogos soviéticos" a -1.710 m. Agosto 2003.

**UN EQUIPO INTERNACIONAL DE ESPELEÓLOGOS, ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRA EL ESPAÑOL SERGIO GARCÍA-DILS DE LA VEGA, BATIÓ EL PASADO OCTUBRE EL RÉCORD DEL MUNDO DE PROFUNDIDAD (- 2.140 m).**

**EL PROYECTO "LA LLAMADA DEL ABISMO" ES UN ESPECTACULAR VIAJE A LAS ENTRAÑAS DE LA TIERRA.**

La república de Abkhazia es un pequeño país prácticamente desconocido, instalado a orillas del mar Negro en las estribaciones más occidentales de la cordillera del Cáucaso. Paradójicamente, las tierras donde se asienta esta diminuta república separatista, secesionada de la vecina Georgia tras la desintegración de la URSS, son conocidas ampliamente ya desde los remotos años de las colonizaciones griegas como tierra lejana y maravillosa, plena de misterios y peligros. Allí Prometeo fue encadenado por Zeus y después liberado por Hércules; también en esta región se encontraba la mítica Cólquida, destino de la expedición de Jasón y los Argonautas en busca del Velloco de Oro.

Sin embargo, en cuestión de unos años, Abkhazia se ha convertido en referente indiscutible de la espeleología mundial. Allí, en la sima Krúbera-Voronya, situada en el valle glaciar de Orto-Balagán, en el macizo calcáreo de Arábika, espeleólogos de Ucrania, Rusia, Francia y España batiríamos el récord del mundo de profundidad sucesivamente en enero de 2001 (-1710 m), agosto de 2004 (-1840 m), octubre de 2004 (-2080 m) y octubre de 2005 (-2140 m).

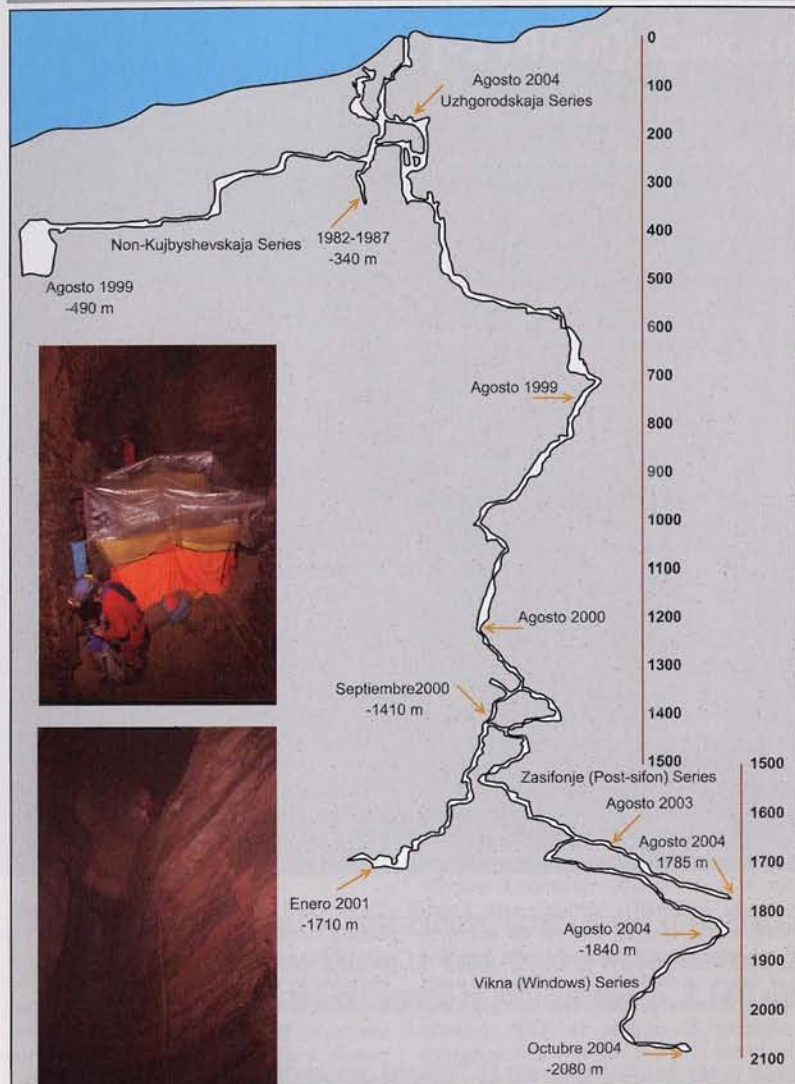
La exploración de la sima Krúbera-Voronya ofrece cifras impresionantes en muchos aspectos, y no solamente en lo que se refiere a su profundidad. Para empezar, cuenta con un único acceso, por lo que ha sido necesario recorrer todo su desarrollo vertical para llegar hasta las sucesivas puntas de exploración. Además, los volúmenes de material y el esfuerzo humano invertidos en estas exploraciones han sido no menos espectaculares. En agosto de 2004, cuando llegamos a -1840 m, fueron necesarios 3200 m de cuerda y 5500 Kg de material, incluyendo material de buceo para los seis espeleólogos que integrábamos

el equipo de punta, que tuvimos que franquear un sifón a -1440 m, abastecidos en todo momento por un equipo de apoyo compuesto por cincuenta compañeros más. Ese año, las exploraciones se desarrollaron utilizando como base de operaciones cuatro vivacs interiores -a -700, -1215, -1410 y -1640 m-, desde los que se acometieron jornadas de trabajo interminables, que superaron a veces las veinte horas, todo ello con permanencias continuadas bajo tierra por encima de las dos, e incluso tres, semanas, en unas condiciones de humedad relativa de hasta el 100%, con temperaturas de entre 1,5 y 5°C, acompañados por cascadas y persistente goteo de agua en galerías, meandros y pozos...

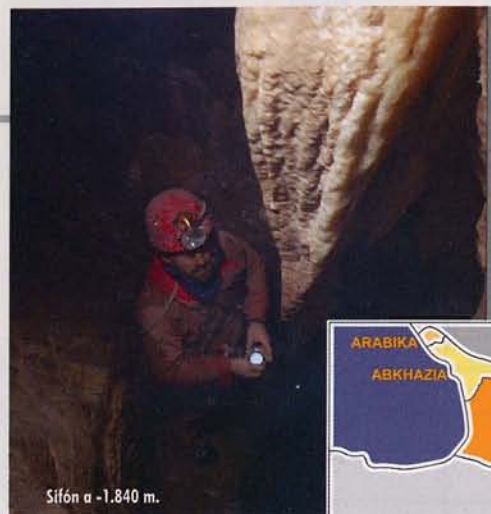
En octubre de 2005, una nueva expedición llegaba a un sifón a -2140 m, después de superar otras tres galerías inundadas más a partir de -1980 m. La exploración de esta fabulosa sima todavía no ha terminado de depararnos sorpresas, y a lo largo de 2006 seguiremos buscando galerías totalmente vírgenes y nuevos horizontes subterráneos en esta cavidad singular.

2006

**SIMA KRÚBERA-VORONYA**  
 [-2140 m], CÁUCASO  
**RÉCORD DEL MUNDO DE**  
**PROFUNDIDAD**



Fuente: Ukrainian Speleological Association  
 "The Call of the Abyss Project" 1999-2004. Ilustración: Barrabes.com



Sifón a -1.840 m.

Campo Base. Entradas a las simas Krúbera-Voronyja y Kuybyshevskaja.

