

Récord del mundo de profundidad

S E R G I O G A R C Í A - D I L S

EN los últimos años, como resultado del empleo de nuevos materiales técnicos y una mejor preparación física, se han sucedido los récords mundiales de profundidad logrados por espeleólogos, después de años de estancamiento. Durante diecisiete años (1981-1998), la sima Jean Bernard, en los Alpes franceses, ostentó dicho récord con una cota interior de -1.602 metros. En febrero de 1998, el buceo de un sifón en la sima Mirollda, también situada en esta región alpina, llevó al descubrimiento de nuevas galerías hasta una profundidad de 1.610 metros. Pero este récord habría de durar apenas unos meses. En agosto de ese mismo año, un equipo polaco consiguió batirlo de nuevo en Austria, en el sistema Lamprechtsofen-Vogelschacht-P2, con -1.632 metros.

Tres años después, recién llegado el nuevo milenio, habría de alcanzarse un nuevo récord del mundo, superando además por primera vez la marca de los -1.700 metros. El 7 de enero de 2001, una expedición del International Cave Exploration Team - CAVEX (Rusia-Ucrania-España), en colaboración con la Asociación Espeleológica Ucraniana (UkrSA), llegaba en el Cáucaso Occidental a la profundidad de 1.710 metros en la sima Krúbera-Voronya (macizo de Arábika, República de Abkhazia, Georgia).

Abkhazia no ha sido reconocida como estado independiente por ningún organismo internacional, y pertenece oficialmente, a todos los efectos, a la República de Georgia. Sin embargo, disfruta de una independencia de facto desde el comienzo de la guerra civil el 14 de agosto de 1992.

Ese simple agujero en una vega desierta del Cáucaso tiene una profundidad de 1.700 metros.