

## UN ESPELEÓLOGO CIEZANO EN LA SIMA MÁS PROFUNDA DEL MUNDO

El espeleólogo ciezano Jesús Martínez Sánchez-Dehesa de la Sección de Espeleología Universidad Politécnica de Valencia, junto con el madrileño Pedro Jimenez del Grupo de Actividades Espeleológicas de Madrid -GAEM de Madrid, regresaron el pasado día



4 de Septiembre después de un mes en la expedición "Towards of the center of the Earth", en la sima Krubera-Voronya, de -2.191 m de profundidad, la más profunda del mundo y la primera en superar los 2 km de profundidad, situada en la república de Abjasia, al Sur de Rusia.

En un principio, el trabajo a realizar por los espeleólogos españoles, era transportar el material de instalación, alimentos y buceo necesario para superar el sifón "Kvitochka" (-1980 m),, y posteriormente dirigirse hasta el "Game Over", a -2.080 metros de profundidad. Pero durante el tercer día de descenso, cuando se encontraban bajando material del vivac de -1415 m al de -1643 m. Jesús empezó a encontrarse mal, aunque no le dio importancia, pero el problema vino en el regreso a -1.415, durante la subida de los pozos, cuando comenzó a subir su temperatura hasta el punto de no tener fuerzas ni tan siquiera para abrir un mosquetón y costarle trabajo incluso respirar. Poco a poco conseguía ir superando los pozos, que se hacían interminables, pero el principal problema era que todavía antes de llegar al vivac de -1415 metros había que superar el sifón 1, tubo de presión de escaso tamaño el cual había que superar a pulmón con el agua a 4°C de temperatura. Durante unos minutos de incertidumbre y mucha duda, sobre todo de su íntimo amigo Pedro, decidieron que lo mejor era superar el sifón, situándose un compañero a cada lado por si Jesús perdía el conocimiento. Unos segundos de mucha duda y por fin Jesús lo había superado, pero claro se puso mucho peor por la baja temperatura del agua, hasta el punto de llegar arrastrando hasta el vivac. Allí tuvo que permanecer dos días hasta que se recuperó.

A pesar de este inesperado problema se han cumplido todos los objetivos marcados para esta campaña, obteniendo los datos de los medidores de nivel de agua colocados el año pasado en la sima, y cambiando estos de lugar para obtener nuevos datos el año próximo. También se han explorado y topografiado 130 metros más de sima y se han sacado insectos para su estudio.

Durante los próximos meses se realizarán unas ponencias sobre la expedición en Cieza, Valencia y Madrid, cuyas fechas se harán públicas con suficiente antelación.

Los espeleólogos españoles quieren agradecer la colaboración prestada por sus clubes, Sección de Espeleología Universidad Politécnica de Valencia y GAEM de Madrid, a las tiendas de material deportivo BEM de Madrid y Vents de Muntanya i natura de Valencia y a la firmas de material deportivo RODCLE Equipment y Ferrino, así como a las Federación de Espeleología de la Región de Murcia, al Ayuntamiento de Cieza y Federación Madrileña de Espeleología.

