

COMARCAS

LLANES

La localidad vivió la primera de las tres grandes fiestas del verano. **Página 31.**

SIERO

Manuel Freije dimite como presidente de la Sociedad de Festejos. **Página 32**

VALDÉS

El PSOE defiende el trazado que menos retrase las obras en Otur. **Página 33.**

TRÁGICO ACCIDENTE EN EL MACIZO CENTRAL DE LOS PICOS DE EUROPA

Un espeleólogo húngaro muere tras una caída de 80 metros en Cabrales

El cadáver de G. W., de 28 años, está a unos 372 metros de profundidad en la Torca del Cerro || La víctima visitaba la sima más honda de España junto a 17 compatriotas y un grupo valenciano

JAVIER G. CASO/LLUVIA PÁRAMO
CANGAS DE ONÍS/ARENAS DE CABRALES

Un espeleólogo húngaro de 28 años, G. W., miembro de una expedición internacional, falleció en la tarde del jueves tras sufrir una caída de 86 metros en el interior de la Torca del Cerro, la sima más profunda de España, con 1.589 metros, y la cuarta del mundo.

El cadáver del deportista magiar, que exploraba la cavidad junto a otros 17 compatriotas y un grupo de espeleólogos valencianos, permanece a una profundidad de 372 metros en el interior de la sima, situada a media hora a pie del refugio del Jou de los Cabrones, a 2.043 metros de altitud, en el Macizo Central de los Picos de Europa, en el concejo de Cabrales.

El rescate del cadáver, que durará unos dos días según miembros de los equipos de rescate, ha supuesto la puesta en marcha de un dispositivo en el que participarán una treintena de efectivos de la Guardia Civil de Montaña con base en Cangas de Onís, Mieres, Sabero (León), Potes (Cantabria), Jaca (Huesca), Roncal y Pamplona (Navarra). Los agentes de la Benemérita están además apoyados por efectivos de Bomberos de Asturias, que se encargarán de la logística de toda la operación, así como por miembros del grupo de coordinación de socorro de la Federación Española de Espeleología.

COMIDA PARA UNA SEMANA // En el momento del accidente los únicos espeleólogos que se encontraban en el interior de la cavidad, en la que abundan los estrechamientos y los pozos verticales, eran los húngaros. «Los primeros bajaron ya el lunes», detalló ayer en Cangas de Onís un joven magiar conocido de los deportistas y que hará las veces de traductor durante las operaciones de rescate.

El intérprete explicó que el grupo de espeleólogos estaba formado por deportistas de diferentes clubes del país magiar, todos ellos «gente muy experimentada», un dato corroborado por los miembros de los equipos de rescate. El grupo de espeleólogos llevaba alimentos para permanecer una semana en el interior de la gruta, algo muy habitual en las expediciones que se realizan a grutas con tanta profundidad como la Torca del Cerro.

Tras comunicar la noticia del accidente a última hora de la tarde del jueves al 112 Asturias, un médico

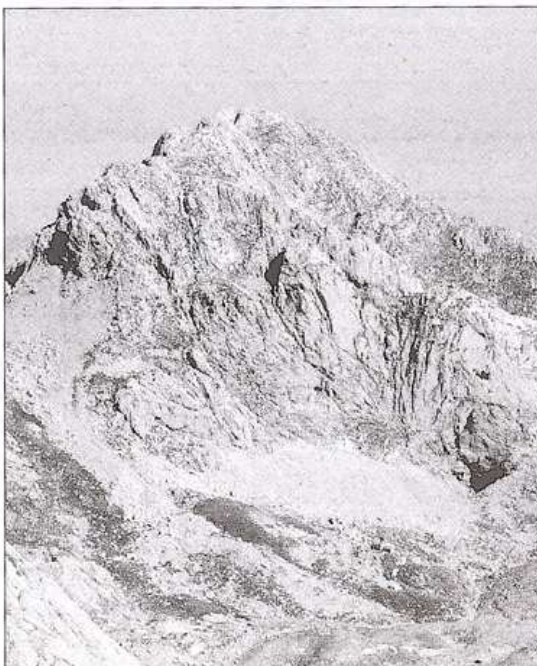


► Vista del refugio del Jou de los Cabrones. LLUVIA PÁRAMO

del grupo de espeleólogos valencianos penetró en el interior de la gruta y tras un difícil descenso llegó hasta el lugar en el que se encontraba el accidentado, aunque ya sólo pudo constatar su fallecimiento.

La situación fue de nuevo comunicada al 112 Asturias. Por causas que se desconocen el fatal accidente se producía en un tramo vertical de unos 86 metros de longitud. «Estamos hablando de una sima de alta dificultad, muy técnica», explicó en Cangas de Onís Manuel Sarigó, coordinador nacional de socorro de la Federación Española de Espeleología y participante en anteriores expediciones a la Torca del Cerro.

A la hora de explicar las dificultades que encontrarán los efectivos de la Guardia Civil de Montaña para llevar a cabo el rescate del cadáver, Sarigó aseguró que las comunicaciones existentes entre los diferentes pozos de la cavidad, denominados meandros en el argot de los espeleólogos, «son muy estrechos y eso va a dificultar el paso de la camilla con el fallecido». Por lo que se refiere a las condiciones en el interior de la cueva, donde se da una humedad del 98%, los equipos de rescate trabajarán a unas temperaturas que oscilan entre los 2 y los 3 grados. ■



► Cuetos del Trave, en cuya base está la sima. LLUVIA PÁRAMO

tareas

RESCATE COMPLICADO

«Será un rescate muy complicado y muy técnico», con estas palabras explicó ayer el Brigada de la Guardia Civil de Montaña, José Luis Llamazares, quien dirigirá las operaciones de rescate del cuerpo sin vida del espeleólogo húngaro. Llamazares, que dirigirá las operaciones desde un puesto de mando instalado en el refugio del Jou de los Cabrones, está al mando de un grupo de rescate integrado por una treintena de especialistas de montaña de la Benemérita. Ellos serán los encargados de trabajar en el interior de la gruta y en grupos de tres o cuatro personas debido a las estrecheces y zonas verticales, muy frecuentes en el interior de la Torca del Cerro. Estas dificultades permiten prevenir a los equipos de rescate que el operativo no concluirá hasta al menos dos días. «Queríamos sacarlo lo antes posible, pero por encima de todo estará la seguridad», comentó Llamazares momentos antes de subirse al helicóptero que a media tarde de ayer lo trasladó al Jou de los Cabrones.

El equipo de rescate «atacará» la cueva con abundante material e incluso explosivos por si fuera necesario practicar microvoladuras en los puntos más estrechos. El grupo, trasladado ayer por los helicópteros de la Guardia Civil y Bomberos de Asturias, cuenta además con generadores. En su trabajo harán uso de los 1.500 metros de cuerda fija instalados ya en el interior de la cueva por los espeleólogos. Además del apoyo técnico de la Federación Española de Espeleología, los especialistas de la Benemérita cuentan con el apoyo logístico, tanto en material como en provisiones, de Bomberos de Asturias, que ha desplazado a una persona a Cabrones con un teléfono vía satélite para facilitar las comunicaciones durante el tiempo que dure el rescate.