

**PARQUE DE ORDESA** Miembros de la Federación Aragonesa y de los Grupos de Rescate e Intervención en Montaña de la Guardia Civil señalizan estos días la cueva, colocan cuerdas nuevas y clavijas de anclaje y recogen la basura y el material abandonado a lo largo de las últimas décadas por decenas de expediciones españolas y extranjeras que han explorado las Fuentes de Escuaín



# Un equipo de espeleólogos permanece 98 horas en una gruta para reequiparla

M.<sup>a</sup> JOSE VILLANUEVA Huesca  
 En 1903 el francés Lucien Briet recorrió por primera vez la garganta de Escuaín y descubrió el manantial de la cueva denominada Fuente de Escuaín. Pasaron sesenta y cinco años hasta que el Grupo de Espeleología de Badalona (GEB) realizó la primera exploración de la cueva situada en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, y han transcurrido 95 hasta que un equipo formado por espeleólogos aragoneses y especialistas en montaña de la Guardia Civil ha decidido reequipar la gruta, limpiando la basura dejada por numerosas expediciones, señalizando el camino y colocando nuevos anclajes y cuerdas para seguridad de futuros exploradores.

Y es que el sistema de las Fuentes de Escuaín no es una referencia más en los mapas de aquellos aficionados a rastrear el mundo subterráneo, a sumergirse en las profundidades de la tierra. Con sus 1.150 metros de desnivel y sus más de 5.000 metros de recorrido, fue, hasta 1987, la mayor gruta del mundo. Ese año se descubrió la de Bujaruelo, también en Ordesa, denominada Sistema de Arañonera, con 34 kilómetros de desarrollo entre Panticosa y Torla; y en 1992 salió un competidor, ahora en el primer puesto, una gruta de los Alpes austriacos. Pese a todo, el Parque de Ordesa puede presumir de ocupar dos de los tres primeros puestos de esta particular lucha por el récord.

Esta circunstancia hace que a Escuaín se acercan espeleólogos de los cinco continentes para explorar sus gargantas, y no resulta extraño encontrar a unos australianos entrando por la sima de los Planos de Revilla y saliendo por la Fuente de Escuaín. La gruta está allí desde tiempos inmemoriales y para los especialistas es un referente de primer orden, pero ha sido esta semana cuando los medios de comunicación se han ocupado de destacar su importancia. El motivo de la operación de reequipamiento que se está llevando a cabo.

Los trabajos de limpieza y seña-

■ Escuaín es la tercera del mundo, con un recorrido de cinco kilómetros y un desnivel de 1.150 metros



Un espeleólogo nada en una de las galerías del sistema Fuentes de Escuaín

## Veinte permisos al año

M. J. V. Huesca  
 El Parque Nacional de Ordesa es conocido en su superficie, pero bajo la tierra alberga todo un mundo de cavidades, eso sí, accesible sólo para una minoría. Es el caso del sistema de las Fuentes de Escuaín. Una de las personas que mejor lo conoce es Esteban Ania, miembro de Peña Guara, quien ha realizado el recorrido integral en cinco ocasiones y uno de los descubridores en 1990 de la conexión del llamado «Meandrico de Gurruñue», una galería anexa. Esteban Ania aclara que «no es apto para cualquiera», ni siquiera pa-

ra todos los aficionados a la espeleología, ya que requiere el altísimo nivel técnico. Al margen de la preparación, su ubicación en el Parque de Ordesa exige la tramitación del correspondiente permiso, de forma que el cupo máximo de grupos es de unos veinte al año, limitándose también el número de componentes de cada uno.

Las enormes dificultades del recorrido y la dependencia de los espeleólogos de los anclajes y las cuerdas ha aconsejado el reequipamiento de la gruta. Al mismo tiempo se ha aprovechado para

señalarla, y evitar así que alguien se pierda por el sinfín de galerías del sistema, y limpiarla, eliminando los desechos que a lo largo de este siglo han ido dejando las diferentes expediciones. Los primeros exploradores, que pasaban allí muchos días y pensaban que quizá nadie volvería a este lugar, dejaban la basura. También pueden encontrarse sacos de dormir y otros materiales abandonados a lo largo del recorrido, casi por una cuestión de supervivencia, ya que el enorme esfuerzo invertido hace que cualquier peso se multiplique.

lización han coincidido con la presencia en Ordesa de Grupos de Rescate e Intervención en Montaña (GREIM) de la Guardia Civil de toda España para llevar a cabo un plan de instrucción, al que se ha invitado a gendarmes franceses. Un miembro de cada una de las unidades forma parte del equipo que se ha introducido en la cueva y les acompañan cinco espeleólogos de la Federación Aragonesa.

El plan de trabajo se inició el martes. El helicóptero de la Guardia Civil con base en Huesca trasladó hasta las cercanías de la entrada de la gruta todo el material necesario y al personal. Un grupo penetró en la cueva y avanzó, según lo previsto, hasta los 300 metros para volver a salir y pernoctar en la entrada. Ayer se introdujo el equipo que realizará el resto del recorrido hasta la salida en las Fuentes de Escuaín, entre los 300 y los 1.150 metros bajo tierra. Estos pernoctarán en la gruta hasta el viernes, cuando se complete el trabajo, recibiendo apoyo del exterior.

Durante cuatro días —concretamente 98 horas, según el plan inicial— los espeleólogos y los guardias se encargan de señalizar y limpiar toda la cueva y sustituir las cuerdas viejas, algunas colocadas hace 20 años, los anclajes en las cabeceras de los pozos y los pasamanos, según explica Santiago Carvajal, miembro de la Federación Aragonesa. Es precisamente la seguridad uno de los objetivos del reequipamiento de la gruta, considerada de máxima dificultad y apta sólo para expertos.

Además, para los expertos del socorro en cuevas será también una experiencia en caso de accidente, ya que cualquier incidente a 500 u 800 metros de profundidad, por mínimo que sea, complica notablemente las labores de rescate. Esteban Ania, de Peña Guara, la vivió hace seis o siete años con un compañero que sufrió un esguince de tobillo, precisamente en una galería aneja a Escuaín. «Vinieron 50 personas y tardaron 30 horas en sacarlos», recuerda.

### CANFRANC

#### Suspendido el debate

La comisión de Infraestructuras del Congreso ha suspendido la jornada de hoy en la que debía debatir y votar una Proposición no de Ley presentada a instancias del diputado del PAR, Antonio Serrano, y relativa a «la reapertura y mejora de la conexión internacional ferroviaria a través del Pirineo Central España-Francia (línea Zaragoza-Canfranc-Oloron-Pau)».

### BENABARRE

#### Rechazo al plan especial

Las Cortes de Aragón, con los votos del PP y el PAR, rechazaron en la sesión de ayer una proposición no de ley presentada por IU en la que se instaba al Ejecutivo autónomo a formalizar un plan de actuación específico para la Ribagorza Oriental. La propuesta tan sólo contó con el apoyo de los diputados del PSOE, mientras que la CHA se abstuvo. El diputado Francisco Mendi defendió la propuesta argumentando que el citado plan debía abarcar diversos aspectos como las infraestructuras, la red de comunicaciones, la arquitectura rural, el patrimonio medioambiental y la potenciación de sectores económicos como el senderismo, entre otros.

### MONZON

#### Inversión de Polidux

La fábrica de Polidux, perteneciente al grupo Repsol, quiere realizar una inversión de 3.000 millones de pesetas para construir una planta de poliestireno expandido. La ciudad de Monzón y la de Puertollano (Ciudad Real) se disputan la ubicación de esta planta que crearía 25 puestos de trabajo y un número sin determinar de indirectos. Por ello, la empresa quiere contar con ayudas desde la administración. El Ayuntamiento de Monzón buscará ese apoyo para apuntalar una factoría que en la actualidad da trabajo a 150 personas.

### BENASQUE

#### Impulso al turismo

La mesa de coordinación del Plan de Excelencia Turística del Valle de Benasque ha acordado incrementar su presupuesto en un 50 por ciento, por lo que pasará de 30 a 45 millones de pesetas para ejecutar las actuaciones del próximo año. Los componentes de la mesa...