

LAS DESOBSTRUCCIONES EN LA ESPELEOLOGÍA CASTELLONENSE

SANTI CANTAVELLA

Licenciado en Educación Física por el I.N.E.F. de Madrid

Miembro del E.C.C.

LAS DESOBSTRUCCIONES EN LA ESPELEOLOGÍA CASTELLONENSE

Todos aquellos que practicamos la espeleología no podemos desdeñar las ingentes y penosísimas labores desobstructivas, llevadas a cabo por personas y grupos, atraídos por la efervescente pasión de poder acceder a zonas totalmente vírgenes, inéditas, jamás pisadas anteriormente por ser humano alguno.

Esos paisajes subterráneos hubieran permanecido completamente ocultos, para siempre, ignorando su existencia. Por ello, nuestro agradecimiento a quienes en mayor o menor medida han venido contribuyendo de forma voluntaria, sin ánimo de lucro, pero dotados de envidiables cualidades: tenacidad, constancia, espíritu de sacrificio, fe ciega pero visceral en busca del éxito desobstructivo, tremenda ilusión en el hallazgo de algo que ha permanecido absolutamente intacto durante cientos, miles e incluso millones de años. Dicha tenacidad la vislumbramos tanto en el continuo esfuerzo de machaque sobre la roca o el obstáculo a eliminar, como en el sentido literal del vocablo "tiempo". Es decir, que una desobstrucción conlleva un acúmulo de minutos, horas, e incluso fases por etapas de desobstrucción en varios días.



Paso desobstruido con el método de microexplosivos

De ahí la importancia en valorar los esfuerzos del personal que se presta a esas tareas tan árduas y a menudo peligrosas.

Ni que decir tiene el hecho de que la provincia de Castellón, al ser la segunda provincia de España más montañosa, también posea una alta cifra de cavidades subterráneas – 5.000 catalogadas en febrero de 2009 -. Muchas de ellas han tenido que sufrir procesos de desobstrucción para poder acceder, bien por su boca, bien por estrecheces o por presencia de elementos morfogeológicos que dificultan o impiden el paso.

No nos vamos a referir tanto a las desobstrucciones "casuales", o sea, a las que cualquier máquina (tractor, grúa, explosiones controladas en una cantera, vehículos de limpieza de montes, etc.) han puesto al descubierto bocas o entradas a simas y cavernas. Asimismo, en este aspecto cabría el conjunto de cuevas aparecidas en los aposentos o sub-bases de la construcción de un parking o de una vivienda.

En realidad el tema va a estar centrado en cuevas y simas cuyas bocas han estado o siguen cegadas de forma natural, es decir, por acción del tiempo, con cubierta de tierra, piedras, vegetación,...

sin omitir las que en su tiempo tapiaron o taponaron determinadas gentes (pastores, masoveros, cazadores, por mandato de la Guardia Civil durante la posguerra española para impedir el cobijo de los maquis, etc.). Asimismo, haremos un breve hincapié en si el objetivo desobstructivo ha sido una gatera, una ventana parietal o cenital, un minúsculo boquete a ras de tierra, situada en una sala, galería, pozo, o la característica más predominante.

Además, hemos oído calificar a la espeleología que requiere de mucho esfuerzo físico (reptaciones, ascenso por pozos, accesos y progresiones en contraposición...) como "deportiva". Tras unos cuantos años de experiencia personal en esta actividad científico-deportiva, he de reconocer que una gran cantidad de exitosas desobstrucciones han conllevado un alto grado de esfuerzo físico y psíquico, agotador, en ocasiones permaneciendo en posturas estáticas y dolorosas mucho tiempo. A ello se le añade la situación de autolesionarse (caso de picar en sitios estrechísimos) manos y dedos, o de peligro por derrumbe de piedras y tierra,...

Un estímulo externo, clásico en el mundo subterráneo y que nos provoca el acicate necesario para pensar en una desobstrucción, es la corriente de aire. La termo-circulación en viento percibida tanto en la boca como por estrechas fisuras auguran otros espacios ocultos o un mayor desarrollo de la caverna. De ahí que ese factor sea fundamental en el seguimiento de los lugares concretos por donde surge aire hacia el exterior, o incluso absorbe dicha corriente.

Gracias a su presencia, numerosas desobstrucciones nos han dejado buenas galerías, salas, bellos pozos, y en algún caso algún curso de agua.

HERRAMIENTAS MÁS COMUNES UTILIZADAS EN LAS DESOBSTRUCCIONES.

Las herramientas que inevitablemente nunca nos las dejaremos por despiste u olvido son nuestras propias manos, nuestros brazos.

Con ellas apartamos piedras, movemos bloques, pedruscos, quitamos tierra, pudiendo desatranchar o destaponar bocas de cavidades o huecos y pasos que sin el esfuerzo físico efectuado con la fuerza de nuestras extremidades superiores no hubiésemos podido lograrlo.

Existen situaciones en las cuales, determinados pedruscos o bloques han podido ser eliminados a base de golpes, patadas y empujes con nuestros miembros inferiores, con los pies y potencia o fuerza resistente e isométrica de piernas.

De todos modos, las herramientas mayormente usadas por la mayoría de los espeleólogos, por su ligereza de peso en el transporte y poco espacio ocupado en la mochila, son el martillo y un escarpe. La eficacia y los



Cova del Barranc (Vallibona)

éxitos obtenidos a través de estos dos implementos en las desobstrucciones en cavidades subterráneas castellonenses siguen estando en boga. La geomorfología de las cuevas y simas de nuestra provincia presenta unas características muy adecuadas para conseguir, mediante martillo y escarpe, romper a trozos bloques rocosos, eliminar protuberancias y salientes en angostas grietas, en el rebaje del grosor parietal en tramos de fracturas, boquetes, huecos, gateras... es decir, hacer desaparecer toda formación litoquímica entorpecedora y que imposibilita nuestro paso a espacios totalmente nuevos.

En ocasiones, para extraer piedras de gran consistencia o kilaje, conviene que clavemos un spit en ellas y con tornillo, plaqueta y mosquetón, además de la puesta de cintas resistentes o cuerda auxiliares en dicho mosquetón traccionemos con la ayuda de uno o más puños metálicos.

Otras veces, más a menudo utilizada en el exterior que en zonas internas de la cavidad, echamos mano de una maza. Este utensilio, al ser más pesado y con mayor mango y superficie que el martillo, se convierte en un excelente machacador. Rompe muy bien bloques y roca.

Pocas veces, aunque eficientes, han estado las maniobras con barras metálicas (hierro, acero...), cuyo concreto objetivo es el establecer una palanca para la obtención de fuerza gracias a su largo brazo, pudiendo de esta manera mover, apartar, extraer un gran pedrusco.

Y rarísima ha sido la situación de instalar un polipasto para mover, alzar o sacar un buen bloque pétreo de la zona que impedía nuestro paso. Recordemos que el polipasto es un aparejo que consta de un par de polifrenos (dos mosquetones, polea y bloqueador), y que ayudan enormemente a desmultiplicar el esfuerzo hasta 1/3. En esos casos el saldo de éxitos ha sido alto.

Y ya que nos estamos refiriendo a desobstrucciones menos frecuentes, hemos de comentar las que como herramienta fundamental tienen a una taladradora hidráulica. Este percutor conlleva cierta complejidad en cuanto a kilaje a transportar y conexión con un generador de energía, una batería, y/o gasolina, brocas largas de acero y de alta resistencia y cemento expansivo. Este cemento es el que obra, tras una serie de horas insertado en los boquetes cilíndricos creados por el taladrador, abriendo, reventando a trozos la roca. Es un proceso lento, costoso en todos los sentidos, pero con logro positivo.

Por último, comentamos la utilización de los polémicos microexplosivos, método extendido entre ciertos grupos de espeleología y donde el Espeleo Club Castelló no posee experiencia en dicha forma desobstructiva.

Son eficaces, pero el serio inconveniente radica en la prohibición legal existente en la actualidad, estando permitidos sólo a profesionales que actúan en servicio de espeleosocorro y especialistas en la detonación de explosivos. Últimamente se vienen usando las cargas con una sustancia de alto poder expansivo llamada "penritra". Requieren de un perfecto conocimiento de su uso. Y solamente ante eventualidades especiales: espeleólogos atrapados en un derrumbe, accidentados y que necesiten del paso de una camilla, agrandamiento de estrecheces para poder internar aparatos de investigación subterránea diversa, etc.

CAVIDADES SUBTERRÁNEAS CASTELLONENSES CON RESULTADOS POSITIVOS TRAS LAS LABORES DESOBSSTRUCTIVAS.

Muchísimas son las cuevas y simas de la



Galería inédita tras forzar una penosa desobstrucción.

provincia de Castellón que sufrieron en su momento procesos desobstructivos con éxito.

Se haría larguísima la lista si aparte de enunciar todas ellas, hubiese de recoger todos los detalles de dichas labores (cómo se llevaron a cabo, cuántos componentes, de qué grupo, año, y resultados obtenidos).

En el presente artículo sólo vamos a reflejar las que hayan obtenido un carisma especial, un notable interés, fundamentalmente basado en un mayor desarrollo espeleométrico, bien en recorrido, bien en profundidad. También aquellas cuyo fruto haya sido una bella sala, un hallazgo arqueológico, etc.

AVENC DE LA LLOMA DEL PALO (PEÑÍSCOLA).

Desobstrucción en dos jornadas de un boquete colgado (ventano), a -9 metros de profundidad, logrando nuevas verticales bellamente decoradas, una preciosa sala con formaciones litogénicas y alcanzando los -22 metros desde dicho ventano, con 42 metros inéditos de recorrido real (23/12/2006).

AVENC DEL MAS DE LA MANÇANERA Nº. 5 (LUCENA).

Desobstrucción de su boca, además de un angosto paso fracturado a -4 metros, dando a una desahogada sala con riqueza arqueológica, y recorrido interesante.

AVENC DEL MAS DE LA COVA (CABANES).

Desobstrucción de su boca, tras la que aparece una notable cavidad inédita, con -43 metros de profundidad y 200 metros de recorrido, acompañados de bellísimas formaciones.

SIMA DE LA UMBRÍA Nº. 17 (VALLAT).

Desobstrucción de su boca, apareciendo una clásica fractura, y a -8 metros de profundidad una intacta y maravillosa salita profusamente decorada.



Desobstrucción de la boca en la Sima de la Umbría nº. 17 en la población de Vallat

AVENC DE LA ROCA DELS FRARES Nº. 2 (BENICASIM).

Desobstrucción de su boca, tras la que aparecen 75 metros de recorrido real y -22.50 metros de profundidad.

SIMA DE LOS POSOS (AZUÉBAR).

Tras la desobstrucción de un paso a -11 metros, se logra acceder a una de las más grandes e interesantes cavidades subterráneas de la provincia, con 2.000 metros de recorrido real y un río subterráneo en la cota de -79 metros.

ULLAL DE MIRAVET (CABANES).

Se desobstruyeron sus iniciales metros cercanos a la boca, dando lugar a una surgencia de 258 metros de recorrido, -38 metros de profundidad, y bioespeleológicamente única, con el hallazgo de unos seres vivos acuáticos en forma de gambas, de excepcional interés a nivel mundial.

FORAT DE LA SELLETA (BEL).

Se desobstruyó su boca original en forma de minúsculo agujero circular menor de un palmo (0.23 x 0.14 metros), consiguiendo acceder a su interior, a través de un corto pero atractivo pocete de -4.50 metros, profusa y bellamente decorado.

AVENC DE LA COSTA DEL COLL ROIG (ROSSELL).

Desobstruida su boca, dando lugar a una sala de 7.00 x 7.00 metros, inclinada, en forma de sumidero, y con atractivas formaciones cenitales romas y henchidas.

COVA DE LA CARRETERA DEL BARTOLO Nº. 4 (BENICASIM).

Boca desobstruida, a través de la cual podemos introducirnos en la cavidad más larga e interesante arqueológicamente, del alfoz de Benicasim y perteneciente (su recorrido subterráneo) al P. N. del Desierto de las Palmas.

AVENC DEL COLLET ROIG (ALCALÀ DE XIVERT).

Localizada en 1967 y que, tras ser explorada en 1969, fue tapada con una losa. El paso del tiempo se encargó de cubrirla de tierra y vegetación. En 2005 se logra localizarla de nuevo y desobstruirla, de tal modo que hoy día sigue siendo la más profunda del alfoz de Alcalá de Xivert, con -106 metros.

CUEVA DE LA CRUZ DE LOS TRUENOS (ALCUDIA DE VEO).

A -22 metros es desobstruido un horrible paso en fractura, tras el cual podemos alcanzar los -66 metros de profundidad.

SIMA DE VALERIANO MAMELLA (ALTURA).

Gracias al ensanchamiento de su boca se logra explorar la sima hasta los -89 metros de profundidad.

SIMA DE PANTE (ALTURA).

A -90 metros es desobstruida una gatera que imposibilitaba descender el centenar de metros, logrando llegar ahora hasta los -117 metros de máxima hondura.

SIMA DE PEÑABLANCA Nº. 1 (TORRECHIVA).

Con varias desobstrucciones a diferentes profundidades, tanto de gateras como estrechamientos en fractura, se consigue alcanzar la cota de -110 metros de profundidad.

SIMA DE LA FIGA (denominada correctamente del "MONTE CABEZO") (ARGELITA).

Pasos desobstruidos a diferentes niveles. Junto con las simas del Turio, quienes también sufrieron labores desobstructivas, son las cavidades más profundas, en la actualidad, de la provincia de Castellón.



Ejemplo de cavidad desobstruida

SIMA A-2 (AYÓDAR).

Se desobstruyó su boca y curiosamente la cavidad ha quedado sin explorar en su totalidad, tan sólo se han descendido una veintena de metros de profundidad. Desde la boca ya ensanchada, las piedras tardan 7 segundos en tocar el supuesto fondo de la fractura.

ULLAL DE BARRETS (ATZANETA).

Se desobstruyó un paso bautizado como "paso Picapedras", tras el cual la surgencia se vuelve muy interesante por su curso hídrico.

SIMA DE LA LOMA REDONDA (CASTILLO DE VILLAMALEFA).

A los -27 metros de profundidad un paso en "L" ha dado acceso a una mayor hondura, no consiguiendo hoy día completar su exploración, ya que ese paso es sumamente selectivo tras la desobstrucción. Sólo un espeleólogo flaco y flexible, es decir, con biotipología leptosomática puede pasarlo.

AVENC DEL COLLET DEL ROMERAL (CULLA).

Tras desobstruir su boca y descender los -6 metros de profundidad se pudo extraer un par de proyectiles del bando nacional tirados a su interior al acabar la Guerra Civil (1936-39).

Ya que el listado de cavidades se hace interminable, sólo nombraremos si se ha desobstruido su boca o un paso en su interior, y así nos haremos a la idea de las cavidades donde se ha trabajado duramente para goce y disfrute, tanto de los pioneros como de los exploradores que vienen detrás:

- Boca del **Avenc de la Reptura** (Borriol).
- Paso interior del **Avenc de Paules nº. 9** (Sierra Engarcerán).
- **Cau de la Garrotxa nº. 2** (Sierra Engarcerán), su boca.
- Bocas de los **Avencs del Mas de Savineta nº. 1 y nº. 3** (Lucena).
- **Avenc de la Carrera nº. 2** (Lucena), un paso estrechísimo.
- Boca en **Avenc del Mas del Cego** (Lucena).
- Un pesado pedrusco en el **Avenc del Tossal Cremat nº. 10** (Sierra Engarcerán).
- Un paso angosto en el **Avenc del Tossal Cremat nº. 12** (Sierra Engarcerán).
- Una grieta cenital en el **Avenc de Paules nº. 5** (Sierra Engarcerán).
- Boca del **Avenc de les Coves de la Serra Creu nº. 12** (Artana).
- Paso fisurado en la zona NW del **Avenc del Campello** (Cabanès).
- Boca de la **Sima de la Conillera nº. 2** (Eslida).
- Pasos en la **Sima de la Conillera nº. 1** (Eslida).
- Paso entre bloques en el **Avenc del Tort de Pasiento** (Lucena).
- **Avenc del Llom d'Enmig** (Cabanès), una gatera vertical.
- Boca **Avenc del Rochal nº. 9** (Benicasim).
- Boca e interiores del **Avenc del Rochal nº. 10** (Benicasim).

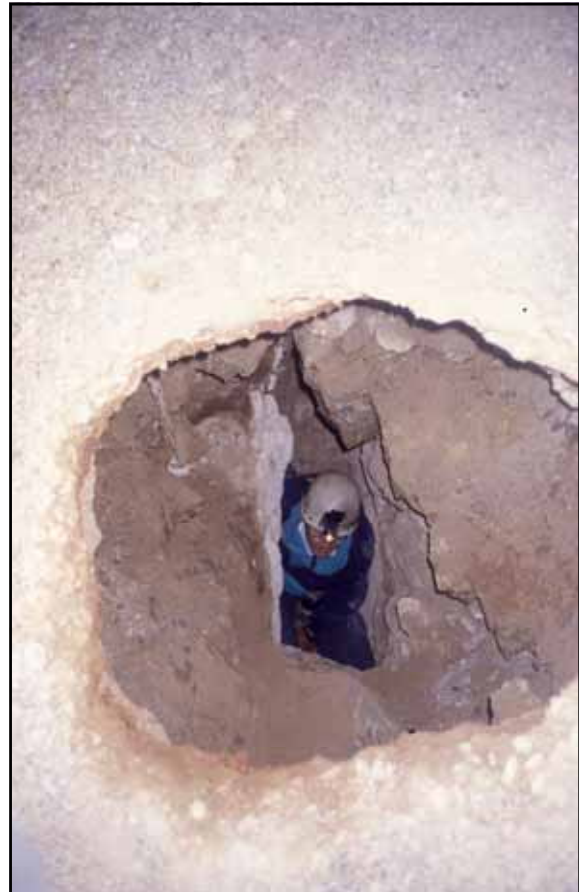
- Paso interior interparietal en el **Avenc de la Roca dels Frares nº. 1** (Benicasim).
- Boca de l'**Avenc** (Sierra Engarcerán).
- Boca de la **Sima de la Guincha** (Azuébar).
- Boca del **Avenc de les Gralles nº. 7** (Castellón).
- Boca dels **Avencs nº. 3 y 8 de les Coves de la Carretera del Bartolo** (Benicasim).
- Boca de la **Sima A-7** (Benicasim).
- Paso en el interior de la **Cueva de Cirat** (Montán).
- Paso descendente en el **Avenc de Nel** (Costur).
- Boca de la **Sima del Mas del Pozo** (Castillo de Villamalefa).
- Paso en laminador – gatera en el **Ullal del Gambairot** (Vallibona).
- Boca de la **Sima del Tendido Eléctrico** (Vallat).
- Boca de **Els Avencs nº. 2** (Atzeneta).
- Nueva boca para acceso a la **Sima Quebrantà de Molés** (Artana).
- **Forat de l'Aigua** (Vistabella), un par de gateras importantes.
- Boca del **Avenc nº. 8 del Pla dels Avencs** (Cabanès – Poble Ternes).
- Boca de la **Sima de Bellver nº. 3** (Oropesa).
- Gatera en la **Cova Foradà** (Vistabella).
- Paso fundamental en el **Ullal de l'Esquilador** (Vistabella).
- Boca del **Avenc de Murs nº. 1** (Alcalá de Xivert).
- Boca y paso interno en la **Sima del Lengua** (Aín).

Y muchas más que tenemos que omitir por necesidades de espacio en el presente artículo. Con ello nos damos cuenta que la desobstrucción es una labor imprescindible para descubrir nuevos horizontes paisajísticos subterráneos.

Sin embargo, las características geomorfológicas de muchas cavidades hacen resistible al empeño del ser humano por vencer esas angosturas u obstáculos que permanecen invictos, fastidiando e imposibilitando nuestro acceso más al interior.

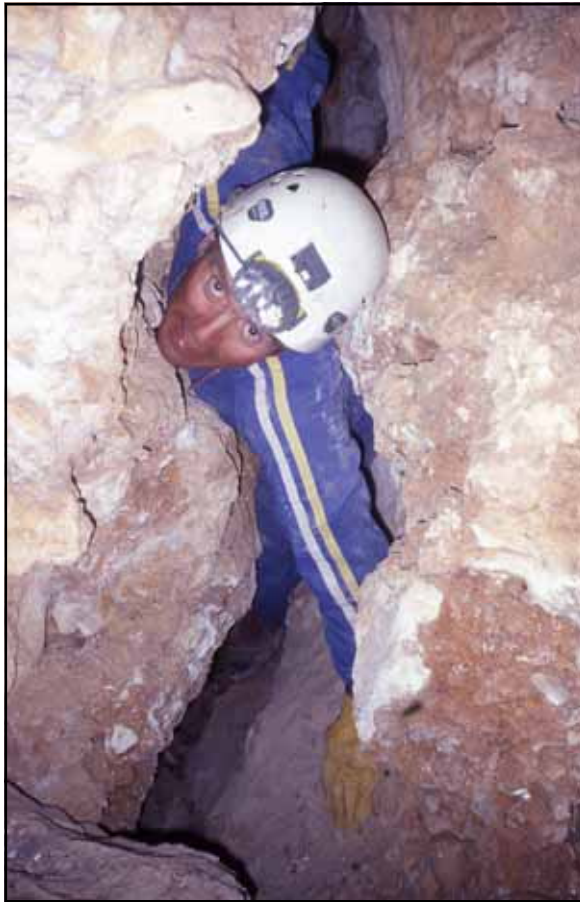
Con el objetivo de recordar y motivar el ánimo del explorador o del lector y se arme de fe y voluntad, señalaremos a continuación unas cuantas cavidades subterráneas que necesitan de serios procesos desobstructivos:

- Un enorme bloque calizo taponaba la boca del **Avenc de Penya Roja nº. 3** (Les Useres).



Hemos de dejar suficiente espacio para poder movernos.

- Gran acúmulo de piedras en la boca del **Avenc Tapado** (Alcalá de Xivert).
- La estrechez del **Avenc Sense Nom** (Aín) en su boca, junto al **Avenc de la Tía Onera o del Cementiri**.
- Gran cantidad de pedruscos en una gatera de la **Cova de la Rosa** (Aín).
- Un estrecho paso a -46 metros de profundidad en el **Avenc de Marimón** (Alcalá de Xivert).
- Fondo de la **Sima** (Alfondegulla), eliminando no sólo gravas y tierra, sino también animales muertos y basuras, a -40 metros de profundidad.
- Boca del **Avenc del Planillars** (Lucena), cegada de tierra y piedras.
- Bocas varias del **Pla dels Avencs** (Peñíscola).
- Boca del **Avenc nº. 10 del Mas de Bartoll** (Lucena), cegada de piedras y tierra.
- Paso imposible si no se desobstruye, situado a -19 metros en el **Avenc del Llom d'Enmig** (Cabanès).
- Estrechez entre pared y bloque a sólo 2 metros de la entrada (cuya boca ya fue desobstruida) en la **Sima de la Umbría nº. 13**, con



Tramo de grieta desobstruida a base de martillo y escarpe.

fuerte corriente de aire hacia el exterior (Vallat).

- Boquete prometedor en el sector oeste del **Avenc del Campello nº. 9** (Lucena).
- Punto más profundo (a -11 metros) por el que sale con fuerza aire frío de la **Sima de les Coves de la Serra Creu nº. 3** (Artana).
- Boca estrecha con mucha humedad, a desobstruir zonas parietales de la entrada en **Sima de les Coves de la Serra Creu nº. 5** (Artana).
- Boquete en el suelo del fondo del **Avenc de la Roca del Figueral nº. 1** (Sierra Engarcerán).
- Extracción de un pedrusco atrancado a -1.30 metros de la boca del **Avenc de la Roca del Figueral nº. 5** (Sierra Engarcerán).
- Ensanchamiento de un paso de 0.70 metros de altura por 0.21 metros en el extremo rumbo 330°, tras el que se divisa mucho espacio, en el **Avenc nº. 1 de la Roca Trencà** (Benafigos).
- Boca colmatada de piedras, tierra y purines en el **Avenc de la Lloma** (Sierra Engarcerán).
- Boca apelmazada de tierra en el **Avenc del Covartxí** (Sierra Engarcerán).
- Un paso estrecho fracturado en el flanco SW de la **Sima de la Ereta nº. 2** (Espadilla).
- Boca plena de pedruscos en el **Avenc del Bancal Roig** (Sierra Engarcerán).
- Un boquete que tira aire (0.22 m. x 0.35 m.) en la boca de la **Sima SO-19** (Oropesa).
- Una losa que cubre la **Cueva del Collado del Olmo** (Torrechiva), sin localizar actualmente, pero en la que se escondió gente en la pasada Guerra Civil Española.
- Forzamiento del paso final (a 19 metros de distancia de la boca) en el **Avenc del Pla de les Foes** (Cabanes).
- Un gran pedrusco obstruye la boca del **Avenc de Cagolla** (Cabanes) y por la que sale corriente de aire caliente.
- Piedras, tierra y ensanchamiento del conducto siguiente a la boca en el **Ullal de la Cova dels Matxos** (Vistabella).
- Seria labor desobstructiva en la surgencia del **Ojal de Reca** (Ayódar).
- Pasos fracturados en ambos extremos del sector N y del sector S de **Els Avencs nº. 2** (Atzeneta).
- **Avenc de l'Ametller** (Alcalá de Xivert), cuya boca, como pasara con el **Avenc del Collet Roig** (Alcalá de Xivert), actualmente está taponada por piedras, tierra y vegetación. Falta su exacta localización.
- Gran bloque que obtura el 90% de luz de la boca del **Avenc del Pla de la Messadora** (Atzeneta).
- Pasos fracturados en el **Avenc Màxim**, sito en la Serra Creu de Artana, y por los que siempre existen fuertes corrientes de aire, añadiendo a ello el notable interés de haber comprobado mediante el lanzamiento de piedras por esas grietas, una gran profundidad.
- Cota de -6,40 metros en el **Avenc de l'Arenal** (Vistabella). Piso completamente ocupado por animales muertos (ovejas) y basura. Seguramente que este sumidero profundiza más.
- Paredes y muros construidos en **La Cova** (Villarreal). Interesante exploración bajo las casas del centro de la población, que de obtener un especial permiso por parte de los dueños de las viviendas por donde pasa la cavidad, y del interés histórico-antropológico por parte de los entes municipales correspondientes, habría que abrir pasos para comprobar topográficamente que realmente es de largo recorrido, tal como apuntan las descripciones orales de muchos vecinos.
- Pedruscos y basura de toda índole que cubren el suelo del **Avenc de la Sitja** (Villafranca). Por un extremo se observa continuación en profundidad.

- Acabar de desobstruir de pedruscos y de tierra colmatada, la boca del **Avenc del Mas del Cerro-2** (Villafranca), pues miembros del ESPELEO CLUB CASTELLÓ ya estuvieron trabajando en ella el 9 de octubre de 2007, consiguiendo descender de la cota 0 a los $-1,25$ metros. La siguiente labor ya no sería la de extraer tan grandes y pesados pedruscos.
- Resultaría interesante agrandar la estrecha boca del **Avenc del Mas de Cerro-1**, pues se observan varios metros de profundidad por su estrecha boca (0,30 m x 0,20 m).
- Boca colmatada de tierra muy apelmazada de la **Cova dels Blaus-2** (Vall d'Uixó). Podría darnos, con una suerte similar a la de la Cova dels Blaus, una fenomenal satisfacción si se tratara también de un yacimiento arqueológico, ya que se halla muy cerca de ésa.
- Boca de un sumidero denominado **Avenc Vilavella**, y que tras varios intentos por parte de miembros del GESIP (Grupo de Exploraciones

Subterráneas del Instituto Penyalgosa) y del ECC, todavía se resiste a ser penetrada. Se halla en el alfoz de Les Useres.

Son solamente ejemplos de cuevas y simas con desobstrucciones pendientes de llevar a cabo. Existen muchísimas más. Pero el objeto de reflejar lo conseguido y lo que falta por lograr no constituyen más que peldaños que hemos ascendido, y otros que tenemos que subir a partir de ahora.

Animémonos pues a proseguir dichas tareas, pues cada éxito compensa los sinsabores de las frustradas o decepcionantes labores de otras cavidades. La excepcional visión de zonas absolutamente inéditas tras penosos y dolorosos procesos desobstructivos no tiene precio. Y a ello me remito, como privilegiado en numerosas ocasiones.



El autor del artículo en La Covatilla (Aín)