



De LIMPIEZA a 30 metros de profundidad

El club GEON de Onda se adentrará en una sima de Lucena para retirar 300 kilos de ropa y demás inertes

C. RODRÍGUEZ

Uno de los elementos más preciados que los espeleólogos esperan encontrar cuando se adentran en una cavidad es el agua. En Lucena la sorpresa ha sido mayúscula, pero al mismo tiempo lamentable, y es que en una sima de su término municipal se han encontrado 300 kilos de ropa y demás inertes, un hallazgo que el club GEON de Onda retirará la semana que viene para evitar la degradación del medio ambiente.

Desde el club GEON recuerdan que desde hace cientos de años las simas han servido, por parte de las gentes que las conocían, para deshacerse de cadáveres de animales, basuras y demás artículos en desuso, sin saber realmente el daño que estaban causando. Hoy, tras siglos de presunta evolución, la historia se repite en Lucena, pero ahora también existe cierta conciencia y voluntad, no solo para no tirar basura a las cuevas, sino también para quitarla.

El autor o autores de estos vertidos sabían lo que hacían y dónde estaba la sima, ya que está ubicada en un lugar de difícil acceso y el último tramo se debe hacer a pie. "Además, para ver el agujero hay que quitar una pesada losa", según explica uno de los integrantes del GEON.

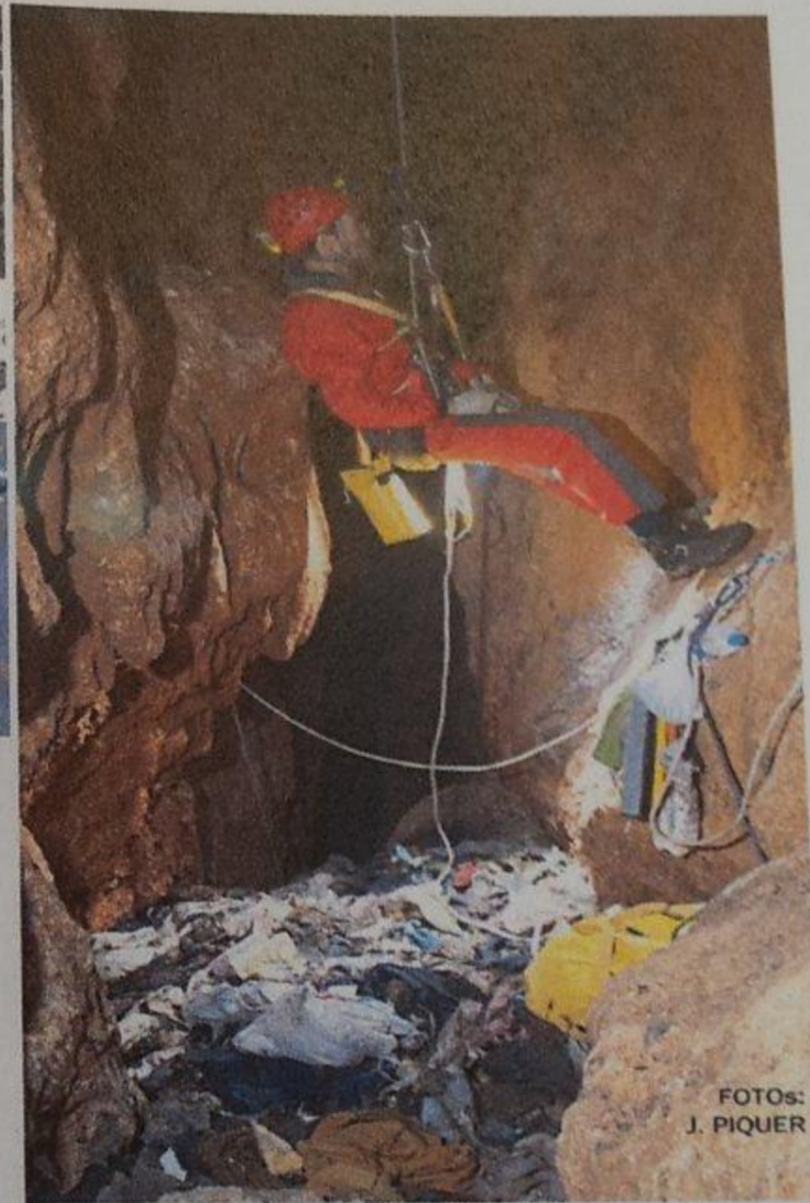
Es factible que este procedimiento se

haya repetido en varias ocasiones, a no ser que fuese un numeroso grupo el que echara los residuos a la cavidad, ya que el volumen de los mismos es considerable: unos 300 kilos. Es lo que se detectó hace meses, unos desechos que "influyen y mucho en el hábitat y en el ecosistema del interior de la sima, ya que producen una importante contaminación tanto al reino animal como a las aguas subterráneas".

Así pues, el club propuso su limpieza a los responsables de la federación de espeleología, cuyos integrantes también realizaron una inspección ocular para proceder, junto a la agrupación ondense, a la limpieza total de este emplazamiento ubicado a 30 metros de profundidad.

La actividad está organizada por el GEON y prevista para los días 24 y 25 de noviembre. Contará con el apoyo y supervisión de la Federación Valenciana de Espeleología y la vocalía de conservación de Cavidades, dirigida por Juan Modesto Pérez.

Para la retirada de lo arrojado se instalará una especie de rápel dirigido y un tripode en el exterior y "se tendrán muy en



FOTOS:
J. PIQUER

cuenta" las medidas extra de seguridad, y es que se realizará un amplio y complejo despliegue de material para la extracción de los inertes, mediante sacas.

Posterior reciclado

Desde el club quisieron destacar la colaboración inmediata del Ayuntamiento de Lucena del Cid y sobre todo el interés mostrado por su alcalde, "el cual ha ofrecido toda la ayuda que se le ha pedido para que el proyecto vaya a buen puerto". En concreto, el consistorio colocará contenedores específicos lo más cerca posible de la cavidad, que tras la

operación serán retirados para su posterior reciclado.

La actividad se prevé "muy dura", pues además de tener que sacar por la pequeña boca de entrada más de 300 kg, los inertes deberán ser trasladados en mochila hasta los contenedores, que se deben ubicar a más de un kilómetro del lugar. De todas formas, los espeleólogos obtendrán una gran satisfacción, pues "eliminaremos de esta forma un gran foco de contaminación y la fauna subterránea tendrá su espacio para su desarrollo natural".

Este tipo de desechos contaminan los acuíferos y la fauna