

Campaña 2015 en la Torca de los Mineros Montes de Valnera

Espinosa de los Monteros. Burgos

Roberto García Espinosa
Celia León Ugarte
G.E. Edelweiss

Tras los óptimos resultados conseguidos en la campaña de 2014 en esta cavidad, en el año 2015 se ha continuado la exploración alcanzando la

cifra de 6Km de desarrollo topografiado y superando un desnivel de -318m. Esta labor se ha realizado por miembros del G. E. Edelweiss y del S.DOS.S., concentrando la práctica totalidad de las actividades realizadas en los Montes de Valnera.



Pozo 4 Generaciones. V.142
Foto Roberto García Espinosa

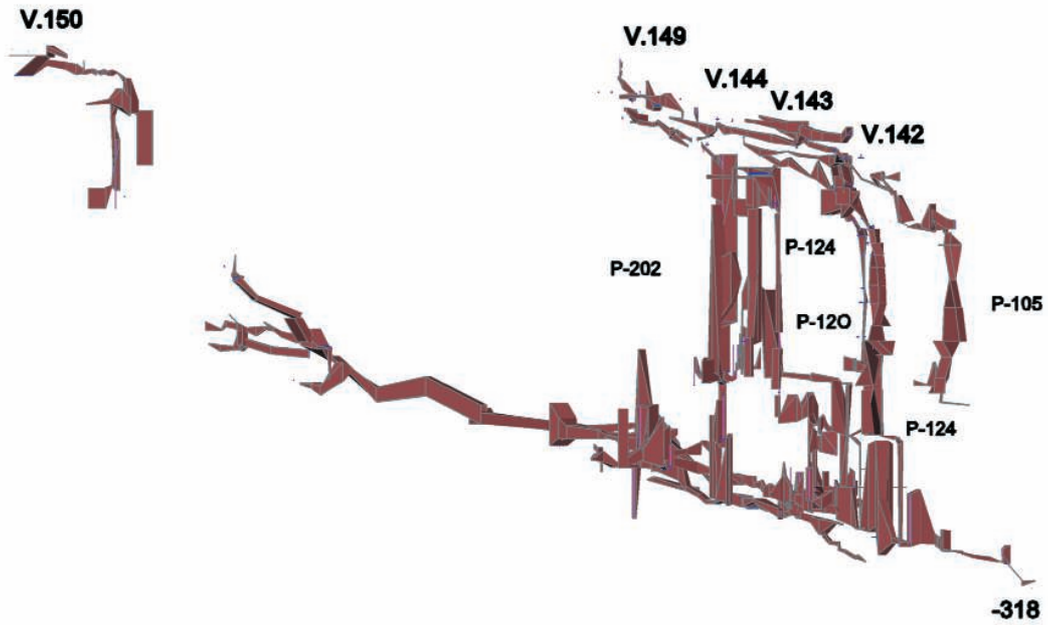
Se ha dado por finalizada la campaña de trabajo de 2015 en el Castro Valnera y, como el año anterior, la V.142 ha continuado siendo nuestra máxima prioridad. A pesar de ello, también hemos trabajado en otras cavidades de la zona. Estas otras salidas, junto con diversas mejoras y dificultades que han surgido durante la progresión, nos han impedido obtener los resultados que hubiésemos deseado para este año. No obstante, lo encontrado nos da fundadas esperanzas de estar en el preludio de uno de los sistemas más importantes de la provincia.

De un total de 28 salidas, 19 fueron al Sistema Torca de los Mineros, consiguiendo que actualmente la cueva se aproxime a los 6km de desarrollo y alcance los 318m de desnivel, dejando aún más incógnitas pendientes de exploración que el año pasado, ya que durante esta temporada nos hemos centrado en abrir nuevas posibilidades. La cavidad la exploramos y topografiamos conjuntamente con el G.E. SDOSS, teniendo este año como colaboración puntual, pero inestimable, a nuestros amigos del G.E. Esparta y del AMET.

Durante esta campaña nos hemos centrado en tres objetivos:

El primero en prospectar con dirección

TORCA DE LOS MINEROS (V.142,143,144,149) Espinosa de los Monteros. Burgos



V.27
Foto Roberto García Espinosa

río abajo, tanto desde el colector como desde los niveles superiores. En ambos casos, la aparición de un sinfín de estrechamientos nos ha obligado a continuas desobstrucciones, por lo que se avanza con dificultad, quedándonos varias interrogantes por resolver. Algunas de considerable importancia, bien por su ubicación, su continuidad (pozo sin bajar), por el eco o la corriente de aire, con lo que intuimos que en próximas temporadas seguiremos hablando de este sector.

El segundo aspecto se trata de la reinstalación de la vía que nos lleva al colector. Tras los sucesivos y constantes hallazgos que van apareciendo, decidimos cambiar el trazado, solventando esas pequeñas dificultades típicas de las instalaciones de exploración, haciéndola más práctica y la aproximación más descansada.

El tercer y último de los trabajos reali-

zados son las desobstrucciones de agujeros sopladores que ofrezcan nuevas posibilidades al sistema, además de facilitarnos un mejor acceso desde el exterior a los sectores más alejados.

Lo más destacado, sin lugar a dudas, se trata del descubrimiento de un nuevo sector, en el que otro pozo paralelo a los anteriores, el sexto (que se encuentra en el mismo nivel), de 105m de profundidad, que se añade al de 124m descubierto a finales de la temporada anterior, siendo cinco los abismo de más de 100m de la V.142, un hecho absolutamente inusual en una misma cavidad.

En cuanto a las desobstrucciones, no hemos tenido éxito de momento, aunque tendremos que insistir un poco más. Hemos abierto un total de tres agujeros sopladores en los que la continuidad no es clara, aunque la corriente de aire nos da esperanzas.



V.11

Foto Roberto García Espinosa



Gatera de acceso al Pozo Esperanza
Foto Ramón Alegre



Pozo Corazón
Foto Roberto García Espinosa