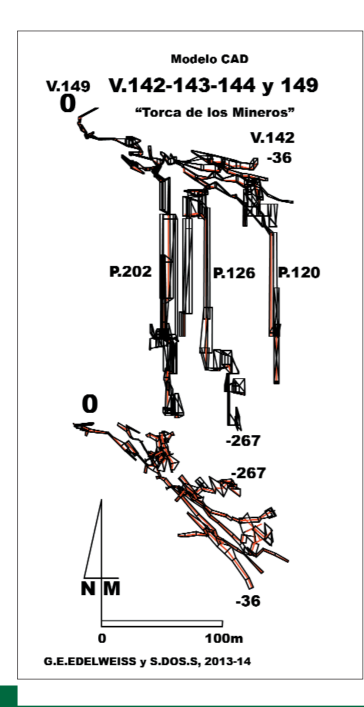
La "Torca de los Mineros" (V.142, 143, 144 y 149)

Montes de Valnera, Espinosa de los Monteros, Burgos

Roberto García Espinosa Francisco Ruiz García G.E. Edelweiss



a "Torca de los Mineros" fue descubierta en 2009 cuando se estaban ultimando los trabajos de prospección, localización y topografía en el Castro Valnera. Aún cuando desde la primera prospección ya se presentía la importancia de la cavidad, los trabajos de exploración y topografía no comenzaron hasta el mes de agosto de 2013 participando miembros del G. E. Edelweiss y del S.DOS.S.

A la fecha actual, la cavidad supera los 2000m de desarrollo y el desnivel alcanza los 267m desvelando los trabajos topográficos una impresionante red, en la que destaca la alineación de tres, y posiblemente más, pozos de más de 100m de profundidad.

La cavidad tiene un marcado origen tectónico, visible claramente en la sección triangular de las galerías superiores, en las que es espectacular el plano de falla que no sólo define la forma si no la dirección de la cavidad.

Hasta la fecha se han localizado 4 accesos que desde las pequeñas bocas, situadas en la base de un escarpe tectónico, van remontando hasta alcanzar un desnivel positivo de 36m.

La cota 0 corresponderá a la entrada más alta

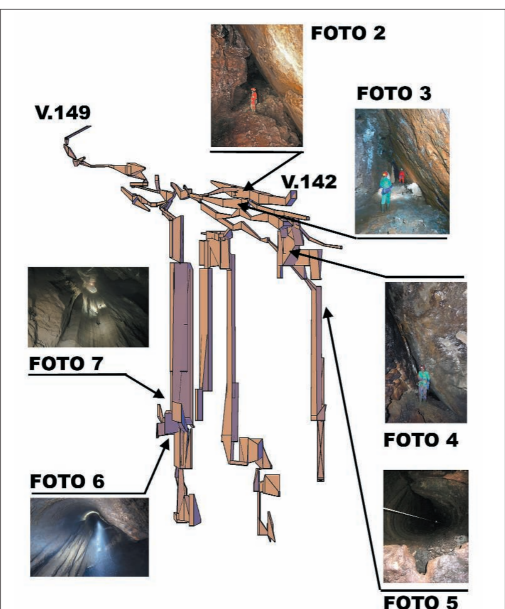
El citado plano de falla facilita el "destrepe" hacia galerías inferiores, de idéntica sección triangular, a la vez, que incrementa la verticalidad del desarrollo, en la que hasta el momento se convierte en una sucesión de pozos, de 120, 126 y un grandioso pozo de más de 200m ; si bien, no de verticales absolutas, pero sí de una morfología bien definida.

En la actualidad los trabajos se centran

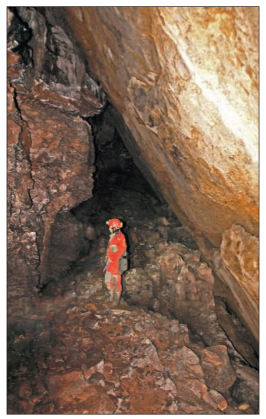
en la exploración de las numerosas repisas, ventanas, que posibilitan la conexión de los pozos, y que además puedan permitir la conexión con otras grandes cavidades del Castro Valnera.



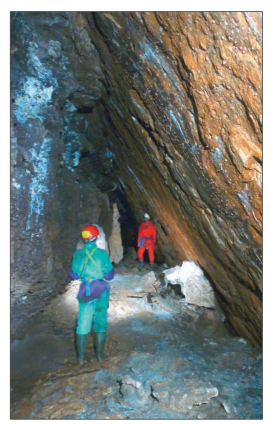
El grupo de exploradores en los primeros trabajos en la cavidad. Fotografía Francisco Ruiz



Modelo tridimensional de la cavidad con la situación de la fotografías. Montaje F. Ruiz



Galería Superior. Fotografía: M. A. Martín



Galería Inferior. Fotografía: F. Ruiz



Acceso al pozo de 120m. Fotografía: F. Ruiz



Cabecera y tramo de 85m del pozo de 120m. Fotografía: Antonio de Santiago y Paúl Cantalapiedra

Aspecto de los niveles superiores, en los que destaca el plano de falla, que determina tanto la forma de los conductos como el desarrollo de la cavidad y por el cual se profundiza hacia la sucesión de pozos.



Aspecto del tramo intermedio, a 141 m de profundidad, del gran pozo de 202m. Las tres luces son los espeleólogos, separados por una distancia de 40m. Fotografía Roberto García Espinosa



El tramo inicial del gran pozo de 202m, desde una repisa intermedia. Fotografía: Roberto García Espinosa