



CAMPAÑA DE EXPLORACIÓN
BEJES 2014
GE Flash & CDE Tracalet

ÍNDICE

Datos Campaña Bejes 2014	3
Diario de Actividades	5
Listado de Cavidades	11
Topografías	11



Vao de los Lobos. Se aprecia el campamento abajo a la izquierda.

DATOS CAMPAÑA BEJES 2014

Clubes participantes:

Grupo de Espeleología FLASH, de la Federación Madrileña de Espeleología.

Club Deportivo Espeleo TRACALET, de la Federación Valenciana de Espeleología.

Toda la preparación, planificación y el desarrollo posterior de la campaña de exploración se realiza entre los dos clubes.

Fechas: del 8 al 18 de agosto de 2014.

Zona: Vao de los Lobos, Bejes, término municipal de Cillorigo de Liébana (Macizo Oriental de los Picos de Europa, Cantabria).

Espeleólogos participantes

Nombre	Club
Pedro Zaragoza Melero	Tracalet
Alberto Galindo Leal	Flash
Vicente Martínez Montalar	Tracalet
José Luis Izquierdo Moreno	Flash
Raimon Garcia Domingo	Tracalet
Jose Luis Cabello Boue	Flash
Arturo Prieto López	Tracalet
M ^a Ángeles González Fernández	Flash
Francisco Vaño Catalá	Tracalet
Eduardo Tomás Mezquida	Flash
Jose Luis Moyá López	Tracalet
Marta Pérez Blanco	Flash
Jorge Mateos de la Fuente	Flash
Cristina Conde Dodero	Flash

Objetivos

- Localización de nuevas cavidades en la subzona del Vao de los Lobos.
- Exploración y topografía de las cavidades VL-52, VL-100, VL-101, VL-103 y VL-104, localizadas en anteriores campañas.

Actividades realizadas

- Exploración de la VL-52: topografía de galerías laterales, intento de vaciado del sifón aguas arriba, escalada de chimenea en la zona del “paso del avecrem”, exploración de ventana colgada en el P75. En estas exploraciones se accedió a galerías colgadas que incrementan el desarrollo de la cavidad, pero no continúan.
- Exploración de las torcas VL-100 y VL-101, en las laderas del Canto de La Concha. Se exploraron y topografiaron ambas cavidades no encontrando los resultados esperados. Se tenía la esperanza de que estas torcas tuvieran galerías inferiores que se dirigieran hacia la red de la VL-52.
- Exploración de las cavidades VL-103 y VL-104, en la parte inferior del Vao de los Lobos: se exploraron y topografiaron ambas cavidades. La VL-103 resultó ser una cavidad muy interesante, con gran cantidad de espeleotemas, aspecto poco habitual en las cavidades de la zona.
- Localización de nuevas cavidades: se localizaron en las laderas de la subzona del Vao de los Lobos un total de 10 nuevas cavidades, desde la VL-105 hasta la VL-114. Todas ellas se comenzaron a explorar y en algunas de ellas se finalizaron los trabajos de exploración así como de topografía.



Participantes de la campaña Bejes 2014

DIARIO DE ACTIVIDADES

DÍA 8 DE AGOSTO

Llegada de participantes y organización

Algunos compañeros ya se encuentran en Bejes y se ocupan de organizar la casa para cuando lleguen los demás. Parte de ellos suben a la zona del campamento del Vao de los Lobos para comprobar si existe agua en la fuente y en el pilón de arriba. Este año no hay problema de agua, con lo que se puede instalar el campamento en la zona del pilón.

DÍA 9 DE AGOSTO

Llegada de participantes y organización

Durante este día llegan a Bejes la mayor parte de los compañeros que van a participar en la campaña de este año. Se termina de acondicionar la casa y se revisa el material de espeleología así como la comida y los víveres que se van a utilizar en la campaña.



Campamento instalado, a pesar del mal tiempo

DÍA 10 DE AGOSTO

Instalación del campamento y porteos

El objetivo de este día es la instalación del campamento y a ser posible quedarse ya a dormir para al día siguiente comenzar con los trabajos espeleológicos. Para ello, se realiza un primer porteo por la mañana con las tiendas de campaña, parte de la comida y el material de espeleología. Se montan las tiendas, primero la tienda comedor-almacén y después las tiendas personales. En total se instalan 10 tiendas, incluida la tienda comedor.

Después de montar las tiendas y organizar dentro de la tienda almacén la comida y el material, bajamos a Bejes donde comemos. Por la tarde se organiza otro porteo con el resto de la comida y el material personal. Al inicio de la senda que sube al campamento, el tiempo es muy malo, con lluvia y niebla, por lo que se decide volver a Bejes y realizar el porteo al día siguiente temprano.

DÍA 11 DE AGOSTO

Instalación del campamento y porteos

Por la mañana se hace el segundo porteo con el resto del material. Hace falta un tercer porteo, pero sólo de 5 personas. Sigue haciendo mal tiempo con lluvia y sin visibilidad en la zona del campamento, por lo que no se hace más actividad el resto del día.

DÍA 12 DE AGOSTO

Exploración y localización de cavidades

Aunque el tiempo no es todo lo bueno que nos gustaría, nos organizamos en tres equipos de trabajo. Un equipo se encarga de patear toda la zona por debajo de la VL-52 y luego se dirige a la cuerda del Canto de los Pejos. Localizan cinco nuevas cavidades: VL-105, VL-106, VL-107, VL-108 y VL-109. Algunas de ellas son agujeros sopladores y hay que acondicionar la entrada.

Otro equipo de exploración se dirige a las cavidades VL-100, VL-101, VL-102 y T-216, localizadas al final de la campaña del año pasado. Se exploran y se topografían las cuatro cavidades.

Otros dos equipos entran a la VL-52. Uno de los equipos instala la cavidad y se dirige al sifón aguas arriba, con la intención de montar una bomba y unas mangueras para intentar vaciar el sifón. El material de vaciado queda instalado. Además se realiza un canal de desagüe quitando piedras y haciendo un surco. También, este equipo ayuda a llevar material hacia el sifón terminal al otro equipo.

El otro equipo de la VL-52 se dirige a escalar la chimenea situada después del “paso del avecrem”, a la derecha. En la escalada se alcanza una zona superior y poco después se hace impenetrable. Se desinstala y se regresa a superficie donde espera el otro equipo de la VL-52. El grupo de la sima vuelve tarde al campamento, después de un día completo de actividad, llegando a la 1 de la madrugada.

DÍA 13 DE AGOSTO

Exploración, localización de cavidades e intendencia

El tiempo continúa malo, aunque por la mañana parece que nos da un respiro. Un grupo tiene que bajar a la civilización para labores de intendencia, y hacer las últimas compras de comida para abastecer el campamento.

Formamos hoy tres grupos de trabajo. Un primer grupo de pateo, con el objetivo de prospectar la zona de la margen derecha del valle, barriendo zonas no vistas en años anteriores. Después se dividen en dos equipos: un equipo se dirige a la VL-106 para acondicionar la entrada con corriente de aire y forzarla. El otro equipo localiza la VL-110, y es explorada y topografiada.

Otro grupo se dirige a la VL-107, cuya boca de entrada se consigue forzar, se explora y también se topografía.

Por último, un grupo se dirige a la VL-52, con el fin de acceder a una ventana colgada en el P-75. Primero se desciende el pozo y se recupera el material necesario para la instalación, que se encuentra en el depósito de material que tenemos en su base. Posteriormente se asciende hasta el fraccionamiento de la repisa y se instalan dos péndulos y un pasamanos hasta que por fin se consigue alcanzar la ventana. Se accede entonces a una galería ascendente por la que se avanza unos 12 m hasta que se llega a una chimenea que se ciega.



Exploraciones en la VL-52

Los tres grupos se reúnen en el campamento al atardecer, donde se ponen en común las distintas labores y hechos ocurridos durante el intenso día.

DÍA 14 DE AGOSTO

Exploración y localización de cavidades

Hoy algunos compañeros tienen que volver a casa. Aprovechamos antes de que bajen a Bejes para hacer la foto de grupo. Algunos les acompañan en el porteo y luego regresan.

Dos equipos van a la VL-52. Uno va al sifón aguas arriba a continuar con las labores de vaciado del sifón. El nivel del agua ha descendido unos 20 cm. El canal de desagüe que se realizó en la margen izquierda ya no corre. Pero no ha bajado lo suficiente como para poder pasar.

Otro equipo se dirige hacia la punta de la VL-52 con bengalas para averiguar si el humo se cuela por algún hueco, para averiguar dónde está la continuación de la cueva, sobre todo en la zona donde se escaló la chimenea dos días antes. No hay suerte, el humo parece que se dirige hacia el “impenetrable” sifón terminal. Se filma con una cámara Go-Pro la chimenea ascendente de la escalada, el sifón terminal y el sifón aguas arriba.

Un tercer equipo se encarga de prospectar la zona de la margen derecha del Vao, desde el gran abrigo hacia los collados de Las Mieses. Localizan dos nuevas cavidades, la VL-111 y la VL-112. Como son de pequeñas dimensiones da tiempo a explorarlas y a topografiarlas.



Marcaje de cavidades

DÍA 15 DE AGOSTO

Exploración y localización de cavidades

El tiempo está regular y decidimos hacer cuatro grupos de trabajo. Vamos todos a la zona cercana a la pista del Vao de los Lobos.

Un primer grupo se dirige a explorar una torca que nos han indicado los pastores de la zona, la H-1. Se explora y se topografía. Se localiza además una pequeña cavidad cercana, la H-2, que se explora y se topografía también.

Otro grupo se dirige a explorar dos cavidades localizadas al final de la campaña del año pasado, la VL-103 y la VL-104. Ambas cavidades son muy interesantes, especialmente la VL-103, que presenta una entrada vertical estrecha pero da paso a dos salas con gran cantidad de espeleotemas.

Un tercer grupo localiza y explora la VL-113. Se trata de una torca de 40 m de profundidad. Se topografía la cavidad y se localiza otra cueva, la VL-114 que también es explorada y topografiada.

Un último grupo se dedica a barrer la zona por debajo de la pista, pero no encuentran ninguna cavidad nueva. Dejamos parte del material de espeleología en la furgoneta que se encuentra en la pista y subimos al campamento a pasar la noche.



Profusión de espeleotemas en la VL-113, inusual en las cavidades de la zona

DÍA 16 DE AGOSTO

Desinstalación del campamento

Todo el equipo se dedica a las tareas de desmontar el campamento, recoger y empaquetar todo el material para realizar los porteos hasta la pista. Por la tarde ya está todo el material en Bejes, Se recuenta y ordena el material, así como los víveres que han sobrado. Se lavan las cuerdas en el Río Corbera. Por la noche bajamos a La Hermida a celebrar la tradicional cena fin de campaña.

DÍA 17 DE AGOSTO

Visita de cavidades

Una parte de los miembros del equipo realiza una excursión a la surgencia de Río Chico, en el desfiladero del Urdón, surgencia principal de toda la zona del Vao de los Lobos. El resto regresa a sus hogares.

DÍA 18 DE AGOSTO

Fin de campaña

Se da por finalizada la campaña de 2014.



Búsqueda de nuevas cavidades en la zona

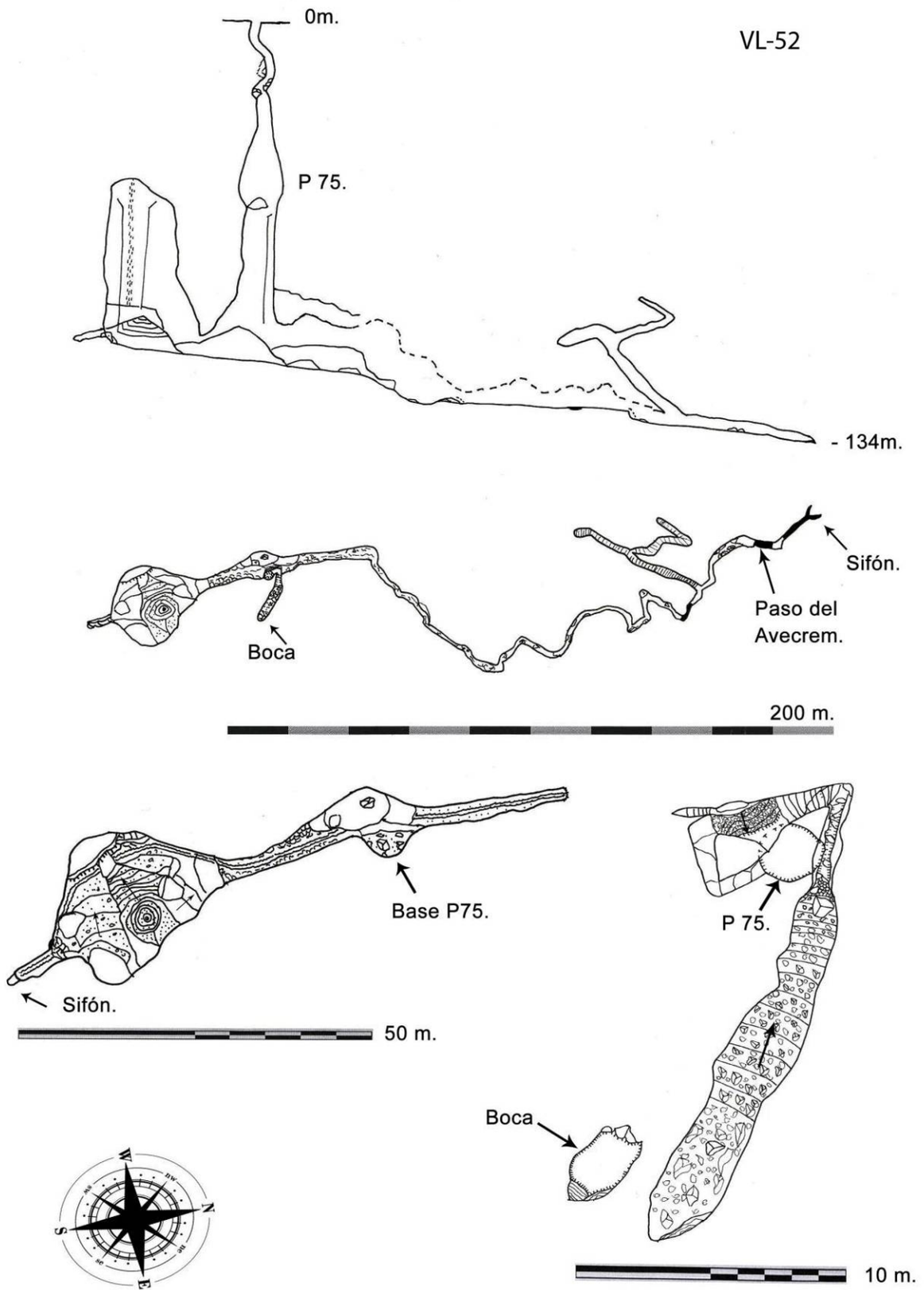
LISTADO DE CAVIDADES

A continuación se presenta un listado de las cavidades en las que se ha trabajado en la campaña de 2014, con una pequeña descripción y estado de las exploraciones. En estos momentos el equipo se encuentra procesando los datos espeleométricos para realizar las distintas topografías y descripciones detalladas de todas las cavidades con vistas a la confección de las memorias completas que se terminarán a finales de este año.

Cavidad	Descripción	Observaciones
VL-52	Cavidad con pozos verticales y desarrollo horizontal. Curso activo.	<i>En exploración</i>
VL-100	Gran torca con pozo de entrada de 20 m.	<i>Explorada</i>
VL-101	Gran torca con pozo de entrada de 40 m. Nevero en el fondo.	<i>Explorada</i>
VL-102	Pequeña cavidad con destrepe y sala interior.	<i>Explorada</i>
T-216	Gran torca con pozo de entrada de 22 m.	<i>Explorada</i>
VL-103	Sima que da paso a cavidad horizontal con espeleotemas.	<i>En exploración</i>
VL-104	Cavidad horizontal con espeleotemas.	<i>Explorada</i>
VL-105	Pequeña cavidad con corriente de aire.	<i>En exploración</i>
VL-106	Pequeña cavidad con corriente de aire.	<i>En exploración</i>
VL-107	Diaclasa de 12 m de profundidad.	<i>Explorada</i>
VL-108	Cavidad con caos de bloques y corrientes de aire.	<i>En exploración</i>
VL-109	Cavidad con caos de bloques y corrientes de aire.	<i>En exploración</i>
VL-110	Pequeña cavidad horizontal.	<i>Explorada</i>
VL-111	Pequeña cavidad horizontal.	<i>Explorada</i>
VL-112	Pequeña cavidad horizontal.	<i>Explorada</i>
VL-113	Sima con varios pozos escalonados.	<i>Explorada</i>
VL-114	Cavidad descendente meandriforme.	<i>Explorada</i>
H-1	Torca con pozo de entrada de 50 m.	<i>Explorada</i>
H-2	Pequeña cavidad horizontal.	<i>Explorada</i>

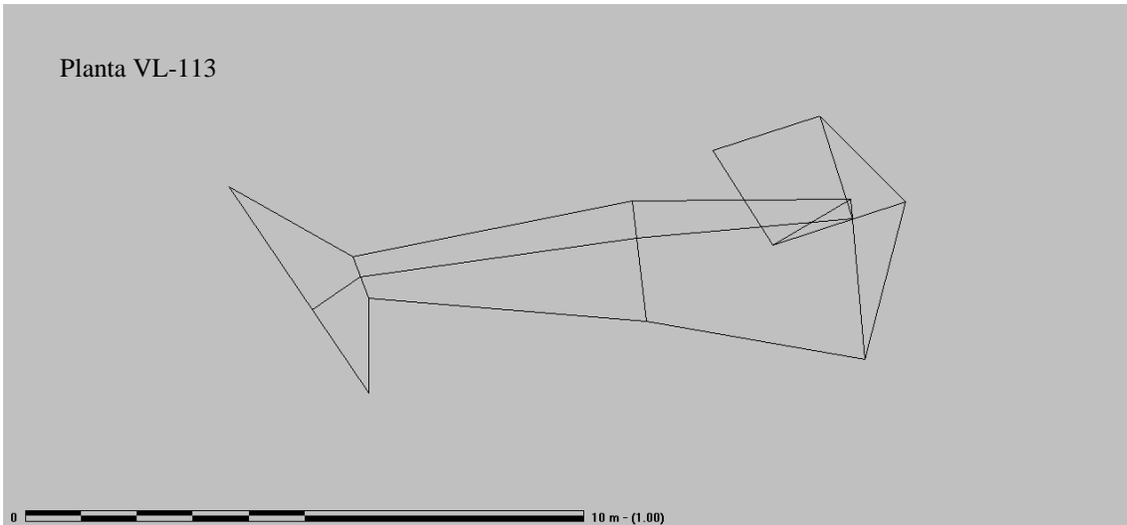
TOPOGRAFÍAS

La mayoría de las topografías de las cavidades exploradas en este verano de 2014 se encuentran en elaboración con vistas a la presentación de las memorias a finales de año. Se incluyen algunas topografías y croquis como ejemplo.



VL-113

Planta VL-113



Alzado VL-113

