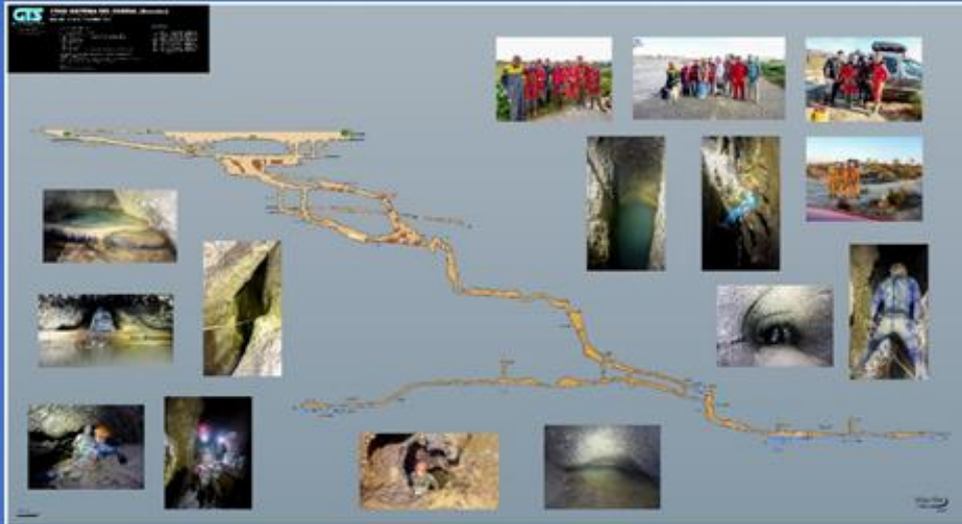


SISTEMA CORRAL "SUMANDO RECORDS"



Grupo de Trabajo de Sorbas

C/ EDUARDO VII, 1, CASTELL DEL REY 04002 ALMERÍA (ESPAÑA)
 CLUBDEPORTIVO GTS@HOTMAIL.COM TEL: 600 33 90 34 - 654 02 32 62



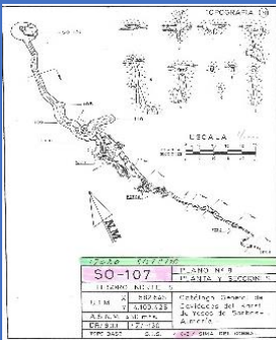
SISTEMA DEL CORRAL “SUMANDO RECORDS”

La Sima del Corral, fue descubierta y explorada el día 9 de agosto de 1973, por José Beltrán Martín, Indalecio Gutiérrez Muñoz, Manuel Freniche Felices y José Benavente Hernández, miembros de la Sección de Espeleología del Club Almeriense de Montañismo (SECAM). Esta sima, está situada



en el municipio almeriense de Sorbas, dentro del espacio natural protegido del Karst en Yesos de Sorbas,

La entrada principal a la sima está localizada en la parte más alta del Sector Tesoro Norte. Con la cuca 15107. La anterior exploración y topografía realizada por el Club de espeleología ECA, arrojó un desarrollo de 800m, terminado la exploración en un sifón a -130 m. de profundidad. Aquí podemos ver antiguas imágenes de topografías, así como un artículo del periódico Ideal de 11 de septiembre de 1973.



Desde su descubrimiento han sido numerosos los espeleólogos, que la han visitado y explorado, esta interesante cavidad.

En los años 1979 y 1988 respectivamente la F.A.E junto con clubes de la zona realizaron el VIII Campamento Regional de espeleología y el Campamento Nacional de espeleología, siendo esta Sima junto con otras de gran importancia como Cova Dura o Sima Campamento... zona de trabajo y exploración principales.

En el año 2018, 45 años después del descubrimiento de esta sima, Alain Thibault y Antonio Urrutia, miembros del Grupo de Trabajo de Sorbas (**GTS**) retoman los trabajos de revisión, exploración y topografía de la sima. Esto comenzó a mediados de mayo de 2018.

La entrada a la Sima destaca por una gran Higuera que ocupa toda la boca de entrada, así como una impresionante galería de entrada adornada en sus laterales con las raíces de esta y con bastantes entradas desde el exterior a lo largo del recorrido, por lo que en algunos momentos la iluminación del exterior es suficiente para iluminar la galería, también sorprende la gran cantidad de formaciones que se encuentran a lo largo de toda la galería, aunque muchas de ellas rotas por espolio en años anteriores. Llegando casi al final de la galería superior se encuentra una instalación de cuerda realizada por los bomberos de Almería que han utilizado esta cavidad para hacer unas prácticas de rescate en el interior de cavidades para su preparación, justo al pie de esta instalación encontramos una zona (**La escalinata**), por donde se accede a un nivel inferior sin la necesidad de utilizar ningún tipo de material o EPV (Equipo de progresión vertical), continuando por la galería hasta el final de esta, se llega a una sala con 4 entradas desde el exterior (Sala de las Columnas) donde se encuentran grandes formaciones tipo columna blancas en un lateral de la sala que dan nombre a esta, y un meandro desfondado que conduce todas las aguas hacia niveles inferiores. Terminada la exploración de este primer nivel se realiza la topografía de todo este nivel por miembros del GTS, antes de seguir con la exploración en niveles inferiores.

El segundo nivel de esta cavidad es una gran sala con bastante desnivel que conduce hacia otros niveles inferiores. Descendiendo por **La Escalinata**, encontramos a la derecha de la sala en el techo de la cavidad tres anclajes antiguos utilizados para descender un pozo de unos 16 metros (**Pozo Jorge Ruiz**), este lleva hacia una galería con dos direcciones. Hacia la derecha, un meandro descendente, en oposición sobre el meandro se llega a un desatrepe de unos 4 metros que desemboca en otro meandro mucho más estrecho e imposible de penetrar. Hacia la izquierda una galería más estrecha y ascendente, al final de esta se encuentra una chimenea de 13 metros, que comunica con el nivel superior (**Pozo Alain**), en el recorrido se encuentra otra galería (**Galería del Conejo**) de unos 40 metros, bastante estrecha y con formaciones blancas y frágiles a lo largo de ella, así como una formación de caliza bastante interesante y el esqueleto de un conejo

en proceso de fosilización, una vez pasada esta formación se comienza a estrechar cada vez más hasta hacerse impenetrable. La topografía de esta zona se realizó por espeleólogos del GTS en 2018.



En diciembre de 2018, miembros del G.E.G de Granada se ponen en contacto con el GTS para exponerle que querían colocar ese año un Belén en el Karst en Yesos de Sorbas, costumbre que realizan desde hace años en diferentes cavidades y provincias de Andalucía, por lo que se decidió que sería El Sistema Corral el afortunado de poseer este Belén, así que para las fechas cercanas a nochebuena un autobús con miembros de este club que visitaron esta cavidad y colocaron este en **La sala del Belén**.



En las navidades de 2018, miembros de varios clubes adheridos a GTS y durante unas Jornadas de exploración y topografía realizadas en esas fechas, se introducen en la Sima y bajan a un nivel inferior el tercero. Para llegar a este nivel, primero se debe bajar un pozo de unos 22 metros (**Pozo El Ventanuco**), que, a mitad de descenso, lleva a una pequeña sala,

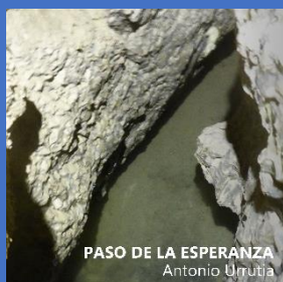
mediante una rampa a la izquierda, conduce a otra sala más grande (**Sala de La Geoda**). Al final de esta sala se encuentra un meandro impenetrable, pero que comunica con un pozo de 30 metros (**Pozo Abisme**) que hay tras una pequeña escalada que se encuentra a la izquierda. En una esquina de la sala se puede ver una pequeña Geoda.

Realizado el descenso del **Pozo Abisme** se accede por un paso algo estrecho a un meandro (**Meandro Puteante**) parecido al que se encuentra en la Cueva del Tesoro, pero más difícil de acceder por él, al final del meandro hay una pequeña ventana-pozo en el suelo con una profundidad de unos 2,5 metros y que conduce a otra galería bastante corta. A la izquierda mediante un paso bastante estrecho sobre meandro, se remonta y se accede hacia otra galería superior. Continuando el recorrido, sobre un meandro de unos 3 metros de profundidad, se llega a otra zona estrecha por donde se accede a un pozo de unos 10 metros bastante complicado de pasar y el cual conduce a la cabecera de un pozo de 31 metros (**Pozo El Solitario**). Ese día de la exploración solo Robert Sepúlveda descendió por el pozo ya que se iba cortos de material, una vez bajado este pozo comprobó que continuaba por otra galería bastante estrecha que se dejó para una siguiente exploración, por eso se le bautizo con el nombre de "El Solitario".



En febrero de 2019, miembros del GTS continúan con la exploración, una de las metas era conseguir conectar **Sistema Corral-17020** con el **Sistema Campamento-17019**, ya que por la proximidad y desarrollo de estas, había esperanza de conseguir esta conexión, descendieron hasta el **Pozo El Solitario** y se adentraron por una galería descendente que continua después del descenso, con aguas que huelen bastante mal (**Paso Fétido**) y donde sopla muchísimo aire, pasada esta galería bastante estrecha y dificultosa para pasar los petates de material, llegan al sifón que se encuentra en la cota de -130, fue Robert Sepúlveda quien explorando el sifón (**Sifón Terminal**) pudo comprobar que al final de mismo había una ventana de daba continuidad a la cavidad (**Paso de la Esperanza**), se pensó

que era la ansiada conexión. No llevaban suficiente material, así que parte del equipo ascendió hacia los niveles superiores que se encontraban otros miembros del GTS para buscar una cuerda, una vez conseguida está y utilizando a Antonio como anclaje, Ivet y Robert, bajaron un pozo de 15 metros (**Pozo de la Suerte**) descubriendo dos galerías, una ascendente (**Vía GTS**) y otra descendente que parecía un gran lago (**Galería Speleocorb**).



En el mes de marzo de 2019 Antonio Urrutia, Ivet Roig y Robert Sepúlveda, vuelven para seguir con la exploración, se descubrió que el lago no era tal, era un sifón terminal (**Sifón AUM**) de un río subterráneo, una vez pasada esta zona con una profundidad de 1 metro en la parte lateral izquierda (según se accede), continuaron por una galería ascendente (**Galería Speleocorb**) por donde descendía un considerable caudal de agua, conduciendo el final de la galería a una pequeña sala con una surgencia de agua sifonada (**Surgencia Robert**) donde emanaba toda esta agua. Esta surgencia esta sin explorar, por lo que es una incógnita no se sabe si una vez pasado este sifón la galería continuara, pero para esto sería necesario equipo de buceo. Una vez recorrida esta galería procedieron a explorar la otra con mucho mas recorrido (**Vía GTS**), varias chimeneas de más 10 metros de altura, galerías inundadas de agua, un gran tobogán de arena bastante inclinado que conduce a otra galería inundada con un besa techos (**La Cloaca**), el cual una vez sorteado se accede a una sala con un Gour impresionante y sifonado (**Surgencia Ivet**), por donde emana también abundante cantidad de agua tomando esta como salida una galería descendente (**Galería Escondida**) con bastante formaciones en el suelo en forma de Gour y acabando en otra sala con una altura aproximada de 10 metros y un sifón terminal (**Sifón del Remolino**) que posiblemente pueda continuarse. Ambos están pendientes de exploración por medio de espeleobuceo.



SURGENCIA IVET
Antonio Urrutia



GALERIA ESCONDIDA
Antonio Urrutia



Durante las VI Jornadas de Exploración y Topografía realizadas durante la Semana Santa de 2019, un grupo de espeleólogos del Club CERE Abisme, colaboradores del GTS, hacen la topografía de la cavidad desde *El Ventanuco* hasta el *Sifón Terminal* a -130 m

En febrero de 2020, Ivet, Robert y Antonio proceden a realizar la topografía desde el *Sifón Terminal* a esta nueva zona, consiguiendo pasar de un desarrollo de 800 metros a 1265,49 metros y pasando de una profundidad de -130 metros a la provisional de -158 metros.

Este nuevo descubrimiento ha puesto en entredicho la teoría del paquete de yeso del Karst en Yesos de Sorbas, situado hasta hoy en -130 m de profundidad. Además de situar esta cavidad en la más profunda del Karst en Yesos de Sorbas y la segunda en profundidad de la provincia de Almería. Así como la segunda más profunda de España en la categoría de cavidades en Yeso.

Los trabajos de exploración y topografía del GTS, continúan en la actualidad y cuando se terminen la exploración total de estas nuevas galerías, los resultados volverán a seguir engrosando tanto el desarrollo como la profundidad de esta impresionante cavidad.

Autor: Antonio M. Urrutia Martínez