

EL PROYECTO DEL CENTRO DE TECNIFICACIÓN DEPORTIVA DE LA ESPELEOLOGÍA Y DESCENSO DE CAÑONES



Jose Antonio Delgado Molina
Club Espeleo-Deportivo Nivel 10

Desde el Club Espeleo-Deportivo Nivel 10 estamos promoviendo la creación de un nuevo centro de tecnificación para las actividades que realizamos. Actualmente, en la comunidad autónoma de Andalucía existe un solo centro de estas características, localizado en el extremo oeste de las Sierras Béticas, concretamente en el municipio gaditano de Villaluenga del Rosario, en el Macizo de Grazalema.

No son pocas las reclamaciones de los aficionados a la espeleología de Andalucía Oriental para contar con un centro de tecnificación más cercano a su localidad, ya que por ejemplo cualquier habitante de Almería ha de recorrer entre 4 y 5 horas en coche para llegar hasta Villaluenga. De hecho, incluso la propia Federación Andaluza de Espeleología (FAE) es consciente de la necesidad de descentralizar los servicios que gestiona para poder acercar el deporte de la espeleología a una mayor cantidad de lugares de esta comunidad autónoma tan extensa y, por tanto, a un mayor número de aficionados.

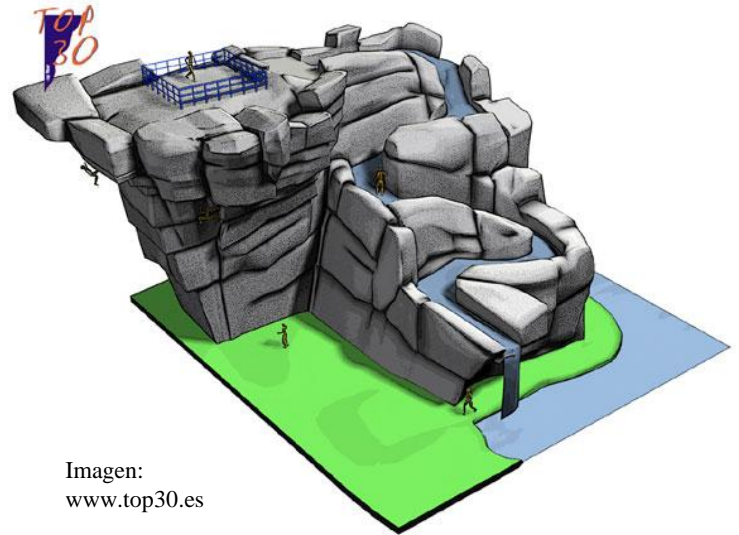


Imagen:
www.top30.es

punto de vista de la necesaria descentralización en la oferta de servicios de esta disciplina deportiva, El Padul es un municipio que está situado estratégicamente para acoger el nuevo centro de tecnificación. Así, está conectado mediante escasos 12 km de autovía con la ciudad de Granada y a media hora de la Costa Tropical. A escala regional se encuentra localizado en un punto céntrico para dar servicio a las provincias de Almería, Granada, Jaén, parte de Málaga, Córdoba e incluso sería el centro de tecnificación más cercano para muchas localidades de Murcia, Albacete y Ciudad Real.



Foto: Manuel Villena

Estrechamiento de manos entre el Alcalde de El Padul Manuel Alarcón y el Presidente de la FAE Jose Antonio Berrocal.

El municipio ocupa una posición central en las Sierras Béticas entre las que está inmerso. Particularmente, la mayor parte de su término municipal está ocupado por sierras de naturaleza caliza. Por este motivo, muy cerca de esta localidad se encuentran cavidades naturales importantes como la Cueva del Búho o la Mina de los Pitos. Otras cavidades importantes próximas al municipio son la Cueva de las Campanas en la sierra de Lújar, el complejo de cuevas de Sierra Harana (Sima del Duende, Cueva del Agua, etc.), las cuevas de Píñar (Pagarrecio, Ventanas), la sima de Raja Santa en Sierra Elvira, etc.

Por ello, lleva interesada desde hace varios años en la construcción de dicho centro, para lo cual había mantenido conversaciones con clubes y ayuntamientos potencialmente interesados, pero siempre terminaron siendo infructuosas. Desde el

Mundo Subterráneo



reproducir una zona con suelo irregular con grandes piedras, destrepes de diferentes grados de dificultad, cascadas, una reunión, una poza profunda normal, una poza con rebufo, una marmita trampa, pasamanos, anclajes naturales, etc..

Foto: Manuel Villena.



Foto tras la reunión entre dos miembros del Club (extremos), el alcalde de El Padul (centro izquierda) y el presidente de la Federación Andaluza de Espeleología (centro derecha).

Además de la espeleología, la FAE está interesada en desarrollar paralelamente un centro de tecnificación del barranquismo, añadiendo unas instalaciones específicas para aprender esta disciplina deportiva en condiciones controladas y seguras. En relación a este deporte, de nuevo El Padul se encuentra muy cerca de diversos tipos de barrancos donde hacer prácticas como los barrancos calizos de Río Verde y Río Lentegí en la Sierra de la Almijara, el barranco del Salar o de Espantaperros en la Sierra de Loja, con sus características marmitas trampa, o los barrancos del Poqueira, Trevélez o Bermejo en la Sierra Nevada silíceo, con presencia de pozas con rebufos.

A nivel local, además de los atractivos espeleológicos, El Padul ofrece múltiples posibilidades de ocio, como visitas a la laguna, rutas de senderismo por la Sierra del Manar o por el cerro de los Molinos, paseos a caballo o en bicicleta a las aldeas del Barcaile y de la Venta del Fraile, etc.

Está previsto que las instalaciones del centro cuenten con un rocódromo-barrancódromo que albergue la recreación de una cueva en su interior, de forma que simule una galería baja, un laminador, una gatera, una diaclasa vertical estrecha, meandros de varias anchuras, pozos con desviadores, pozos estrechos, etc. Igualmente, el barrancódromo ha de

El rocódromo - barrancódromo previsto es de características parecidas al que hay instalado en San Pedro de Alcántara, en la provincia de Málaga. Sus dimensiones son de 17 metros de altura y una superficie de 900 m² en la que se incluye la explanada necesaria en torno a esta infraestructura.

Hasta el momento se han mantenido reuniones a tres bandas entre este club, el Ayuntamiento de El Padul y la Federación Andaluza de Espeleología. Desde el principio ha habido un entendimiento y evidente interés por las tres partes para impulsar el proyecto. Esperemos que en pocos meses veamos los primeros frutos de este esfuerzo, que se definan los lugares que ocuparán las instalaciones y que en breve el centro comience a ser equipado y a funcionar.



Foto: Plácido Cebrían

Cañón de Río Verde (Otívar) en la Sierra de la Almijara.