



DOS CAVIDADES REFUGIO Y OCULTACIÓN

Situadas en la Mola Garumba - Morella-

Ernesto Barreda (Sociedad Deportiva Espemo)

Introducción.

La Mola Garumba es una unidad geológica característica de la parte sur de la Comarca Els Ports, situada entre las poblaciones de Cincorres, Forcall y Morella. La alternancia entre calizas y margas limita el desarrollo de las cavidades de origen kárstico.

La presencia humana está verificada por los diferentes yacimientos arqueológicos desde el Neolítico hasta la actualidad.

Su perímetro de unos 9,5 kilómetros alberga una docena de cavidades: tectónicas, surgencias fósiles y sobre todo grandes balsas. En el presente trabajo se pretende dar a conocer dos pequeñas cavidades localizadas para la espeleología en el 2019, las cuales guardan relación con acontecimientos que tuvieron lugar en la primera mitad del siglo XX, como son la Guerra Civil Española 1936-1939 y la aparición de la Agrupación Guerrillera de Levante y Aragón en estas tierras. Las cavidades objeto de trabajo se encuentran ubicadas en la parte Sur de la "mola"

Cau de la Rabosa.

En el transcurso de una jornada de prospección de pinturas rupestres en los abrigos existentes en el cortado de roca que delimita la Mola Garumba, se vio una pequeña gatera a

ras de suelo, tras una observación detenida se comprobó que esta se adentraba unos metros y que el interior se ensanchaba. Tras una breve desobstrucción con las manos de las brechas o pequeñas piedras, la entrada pudo ser superada.

Coordenadas:

UTM Datum ETRS-89

30T X: 739168 Y: 4500334 Z: 1.080.

Coordenadas geográficas.

X: -0° 10' 21,26" long. W/Y: 40° 37' 9,13" lat. N.

La cavidad actual es un pequeño tramo de galería de una antigua surgencia, tras quedar esta fósil, la erosión sufrida por el estrato de roca caliza en que se desarrolla la citada cavidad, dismanteló la misma dejando tan solo un segmento de esta de 6 metros de longitud, colmatado de brechas y pequeñas piedras (figura 5).

En el tramo conservado y a pesar del proceso de descalcificación que le afecta pueden observarse barros de sedimentación geológica y una marca de aguas estancadas por largo tiempo, huellas de la fase final de actividad hídrica en la surgencia.

La cavidad fue utilizada como madri-



Figura 1: Boca de entrada original del Cau de la Rabosa.

guera por un zorro durante el invierno 2018-2019, el rastro que este provocó en la gatera de entrada es la señal que ocasionó su descubrimiento (figura 1).

En el interior de la cavidad (figura 2), en la parte más amplia y profunda fue enterrada a poca profundidad munición de guerra. Dicha ocultación consistía en 145 cartuchos de munición para fusil tipo Mosquetón Mausser, completos y sin percutir.

Las condiciones ambientales de la cavidad han favorecido la buena conservación de los cartuchos y los estuches o "peines" que los sujetan en grupos de 5 unidades.

Por el tipo de munición, así como el troquelado que llevan estampado del proceso de fabricación, se puede deducir que era la que usaba el Ejército Nacional en la pasada Guerra Civil.

A partir del 10 de Abril de 1938 una unidad del ejército nacional compuesto por unos 400 hombres quedó estacionada a lo largo de la cara sur de la Mola Garumba. Para lo cual cavaron trincheras en las posiciones más ventajosas para la defensa, las protegieron con alambradas y aprovisionaron de municiones, herramientas y alimentos. Estas tareas fueron realizadas a lomos de mulas particulares, cuyos propietarios eran de zonas próximas recién ocupadas, los cuales tuvieron que cooperar de manera forzosa.

La posición fortificada no llegó a combatir, sirviendo de seguridad como segunda línea

Cuando el frente hubo avanzado hasta Vilafranca, la tropa estacionada en esta cota lo hizo también, dejando sobre el terreno todas las alambradas, herramientas manuales y otros enseres. Ante este abandono los masoveros de la zona tomaron la iniciativa de recoger todo lo que pudiera tener alguna utilidad en sus explotaciones agrarias.

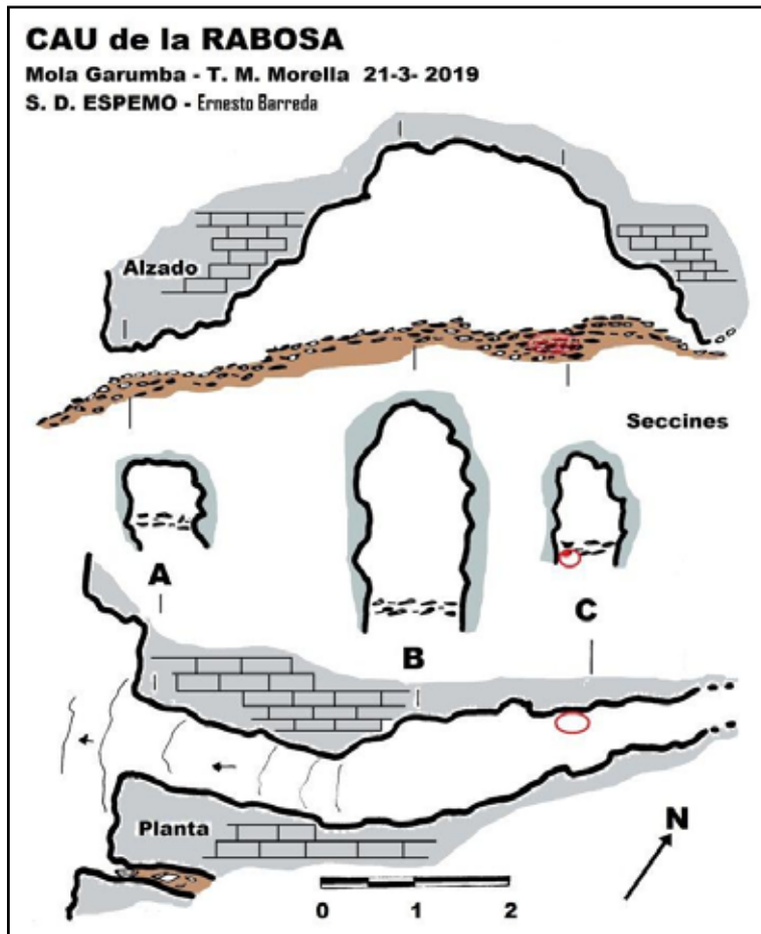
Es de suponer que en el transcurso de estas tareas recogieran también las municiones y en lugar de guardarlas en sus casas las ocultaran en el monte. Hay que pensar que estas personas conocían cada palmo de su terreno y cada

madriguera.

Tras realizar una limpieza de la munición ocultada se procede a la lectura de las marcas troqueladas que llevan las vainas en el "culote" (figura 3). Estas contienen información de la fábrica de procedencia, país y año de fabricación.



Figura 2: Salita interior del Cau de la Rabosa.



La procedencia habría que situarla en Sevilla, Toledo, diversos talleres españoles adaptados en tiempo de guerra, Grecia, Austria e Italia. Algunas vainas carecen de marca troquelada y otras no han sido reconocidas.

Nuestra guerra supuso un gran mercado para fábricas improvisadas y los arsenales de medio mundo. Era completamente normal utilizar munición de 1917 en la primavera del 38.

Muchas fábricas tuvieron que adaptarse de urgencia a la producción de diversos tipos de munición de guerra, en ocasiones ésta era de baja calidad, con troquelado defectuoso o sin él.

Existen dos calibres distintos no compatibles con la misma arma, el 7 X 57 para fusil de recarga manual

por cerrojo, tipo Máuser Español (el modelo 1893 era el arma reglamentaria del Ejército Español en 1936) y el 7 X 52 para fusil Mannlicher - Carcano de fabricación italiana, también de recarga manual.

Resulta curioso el hecho que munición fabricada o adquirida por el gobierno republicano formara parte de los suministros del enemigo, sin duda habría sido abandonada en la desordenada retirada en otras posiciones.

El estudio completo de la munición llevará algún tiempo todavía, dado que este es complejo debido a la variedad de marcas de esta muestra. Este registro pretende dar a conocer a los entendidos en la materia el tipo, procedencia y cantidad de munición de guerra recuperada, para su estudio y puesta en valor. Todas las piezas recuperadas tras el presente registro han sido depositadas en el Aula Militar Bermúdez de Castro (Castellón).

Cova del Puixadó del mas Cremat.

Cavidad situada en la cara sur de la Mola Garumba, junto al camino de herradura que discurre entre las masías de Mas Cremat y el de Mola Garumba, en la base del cortado de roca o "single", completamente camuflada en el terreno (Figura 4).



Figura 3: Cartuchos de munición de guerra 7 X 57 y 7 X 52, en proceso de limpieza para su identificación.

IMAGEN	MARCAJE	FABRICA, PAIS	AÑO	Nº.Uni.	OBSEVACIONES
	F N T 1926	Fabrica Nacional Toledo España	1926	11	
	F N C 7 E/E 1930	México	1930	1	
	1 B M I 3-	España		1	Taller Español Adaptado
	M	Hirtenberg Austria		28	
	P S 1937	Pirotécnica de Sevilla España	1937	32	
	T N 5 1938	España	1938	4	Taller Español Adaptado
	II 37 R 7M/M	Grecia	1937	1	
	XII 36 B 7M/M	Grecia	1936	1	
	G C I G F Nº 12	España		12	Taller Español Adaptado
	24 77	España		1	Taller Español Adaptado
	37	España		1	
	Troquel Perfecto	Alemania		11	Bala Blindada
	S M I 933	Societa Metalurgica Italiana	1933	18	Para fusil Mannlicher-Carcano
	NO Troquelado			23	

Tabla-1: Tabla de marcas troqueladas, año de fabricación, nº de piezas y procedencia.



Figura 4: Aspecto de la boca de la cavidad y galería o estancia interior.

Coordenadas:

UTM Datum ETRS-89

30T. X: 738785 Y: 4500427 Z: 1.061

UTM Datum WGS-84.

X: -0° 10' 37,43" long. W / Y: 40° 37' 12,75" lat. N

Cavidad formada por el desprendimiento de una porción de roca desprendida de la mola al erosionarse el estrato margoso que hay debajo. El suelo de la cueva se encuentra 1,70 metros por debajo de la boca de entrada, su interior presenta dos espacios, uno más amplio y luminoso junto a la entrada más grande (figura 4). El otro es un corredor alargado de unos 6 metros de longitud, cuyo ancho no alcanza el metro con pequeña salida al exterior, el cual permanece en penumbra incluso a pleno día.

La cueva en si presenta escaso interés deportivo, dadas sus modestas dimensiones, larga caminata de aproximación y difícil localización. No obstante en tiempos recientes el lugar despierta interés entre los jóvenes de las poblaciones vecinas, regularmente se organizan excursiones populares al lugar que un día ocuparon los "Maquis". Esta cueva junto con el próximo Forat del Llop y la del Cingle de l'Aigua en Xert son ejemplos concretos de uso para ocultarse la guerrilla.

Esta cueva fue usada como refugio y escondite a partir de Enero de 1948, por un pequeño grupo compuesto de 6 guerrilleros o "maquis del AGLA, (Agrupación Guerrillera de

Levante y Aragón), pertenecientes al Sector 23 - segundo batallón. Operaban bajo la dirección de Josep Borrás Climent, alias "Cintorrà", tenía una red de enlaces y la colaboración del masovero del Mas Cremat quien les proveía de víveres, los cuales cobraba generosamente. Tras muerte el 26 de Mayo de 1948 de tres "maquis" y la detención de Manuel Torres Camallonga, alias "Manolete", destacado guerrillero en la Masía Guimerá de Portell y ser sometido a interrogatorio, quedó al descubierto toda la organización del sector, en pocos días fueron detenidos unos 35 enlaces de esta zona.

Por delación de "Manolete" es detenida Pilar Milián Allepuz de 18 años, natural de Forcall y pastora del Mas Cremat, tras un intenso interrogatorio acabó por confesar que recogía paquetes de suministro para la partida que acampaba en la masía, que estaban en una cueva a 400 metros de la misma y que los guerrilleros vigilaban el entorno las 24 horas del día.

Ante esta información la Guardia Civil de Morella pide refuerzos a los puestos limítrofes y con un contingente de unos 50 guardias el 24 de junio al anochecer tienen rodeada la cueva, tras lanzar algunas granadas el comandante Roldán Écija ordena iniciar el asalto. La cueva campamento está abandonada y no encuentran nada, "Manolete" señala la existencia de otra cueva a unos 500 metros muy disimulada en el matorral, se supone que es el Forat del Llop.

Hallan en ella un cántaro, una olla de barro, una sartén, aceite y un saco de patatas.

Cuatro enlaces de Benasal y uno de Covas de Vinromá, fueron detenidos en sus lugares de residencia e interrogados en Benasal y Albocàsser. Tras comprobar su relación con la partida de "Cintorrà" son trasladados a Morella para esclarecer la declaración y señalar un depósito de armas ocultado en un lugar que conocían pero que no podían precisar de palabra.

También declaran haber asistido a una reunión con "Antonio", (jefe de sector del AGLA) y otros para preparar un golpe de envergadura el cual consistiría en asaltar las entidades bancarias de Morella, con una participación de más de 30 guerrilleros.

El 5 de Julio de 1948 son conducidos por la Guardia Civil los cinco detenidos por colaborar con los guerrilleros, al llegar al Coll de Canteret los vehículos dejan la carretera desviándose a la derecha, avanzan unos centenares de metros por la intransitable Vía Pecuaría, desde allí continúan unos 45 minutos a pie hasta el Mas Cremat, a unos 500 metros de la masía señalan una cueva que servía de campamento, luego bajo un caos de bloques señalan el depósito de armas. Según el informe de la Guardia Civil recuperaron del mismo 4 fusiles Mauser, una escopeta, 2 pistolas viejas, varios cartuchos de dinamita y abundante munición. Dicen tenerla escondida para el asalto a Morella.

Siguiendo el citado informe, de regreso sobre las 17 horas cuando se encontraban cerca de los vehículos, pese a ir esposados y custodiados por un nutrido grupo de agentes, los detenidos se dieron a la fuga, razón por la cual fueron muertos a tiros. Se trataba de Vicente Albalat Adell, Manuel Beltrán Beltrán, Juan Beltrán Saborit, José Fabregat Juan y José

Joaquín Miralles Beltrán.

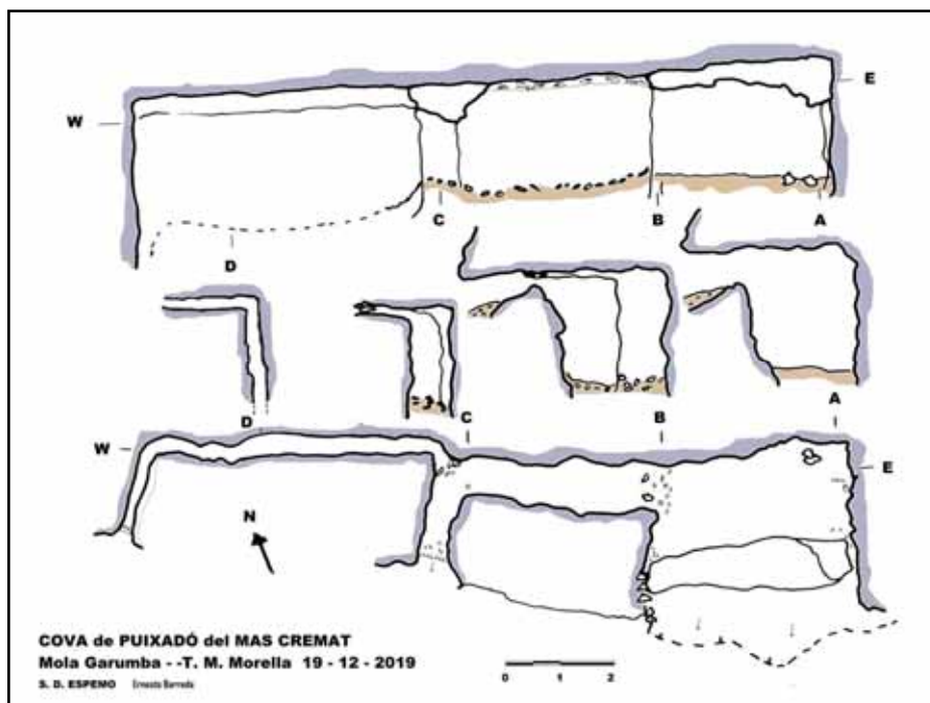
El informe oficial presenta diversas irregularidades y contradicciones, por lo que puede deducirse que hubo una ejecución extrajudicial múltiple, en esto consistía la aplicación de la Ley de Fugas.

Reseña geológica:

La Mola Garumba forma parte de la geomorfología de esta parte de la comarca Els Ports, la cual consiste en un conjunto de muelas de tipo tabular más o menos planas, separadas por anchos valles. Este tipo de relieve viene dado por el comportamiento diferencial frente a la erosión de los materiales que forman las muelas y los valles.

Así los valles están excavados en materiales margosos y arcillosos de las "Margas del Forcall", depositadas durante el Aptiense Inferior (Cretácico Inferior), hace unos 115 – 116 millones de años, en un mar más o menos profundo.

Los materiales que forman la Mola Garumba, así como las muelas vecinas son de naturaleza calcárea, (grainstones bioclásticos y pelotoidales, boundstones y packstones), dispuestos en dos unidades superpuestas, separadas por una unidad discontinua y poco potente de margas. Dichos materiales fueron depositados durante una época de bajo nivel



del mar, que dio lugar al crecimiento de diferentes unidades de arrecifes. Esto ocurría durante el Gargasense (Cretácico Inferior), hace unos 114 millones de años.

Los conjuntos arrecificales dieron lugar a la formación "Calizas de Villarroya de los Pinares", por estar descrito por primera vez en esta localidad turolense. Los organismos cuyo crecimiento construyó los arrecifes no fueron los corales, tal como ocurre en la actualidad, si bien pueden observarse algunos ejemplares, los principales arquitectos de los arrecifes durante todo el Cretácico fueron los "rudistas", que son un tipo de bivalvos que presentan una valva plana y otra de forma enroscada, con un tamaño de unos 10 centímetros.

Actualmente la superficie del cantil rocoso continúa en retroceso con periódicos desprendimientos a favor del cortado. Por otro lado la meteorización de la roca también contribuye a su erosión y le da un aspecto quebradizo a la superficie.

Los estratos calizos presentan un buzamiento de unos 4,5º grados hacia el N, estando intensamente fracturados en múltiples direcciones. La cavidad del Cau de la Rabosa, geológicamente se encuentra en la unidad arrecifal superior, de las dos que forman la Mola Garumba, formaba parte de una surgencia kárstica que drenaría una extensión de superficie caliza, actualmente erosionada y desfigurada. El origen de la cual se debe a la disolución de la roca caliza por la acción del ácido contenido en el agua que se filtró por las microfisuras.

La Cova del Puixadó del Mas Cremat se encuentra en el estrato inferior, en contacto con las margas, es de origen tectónico, se formó un el desprendimiento en la mole rocosa debido a la erosión de las margas. El cual está desplazado del techo y pared interior.

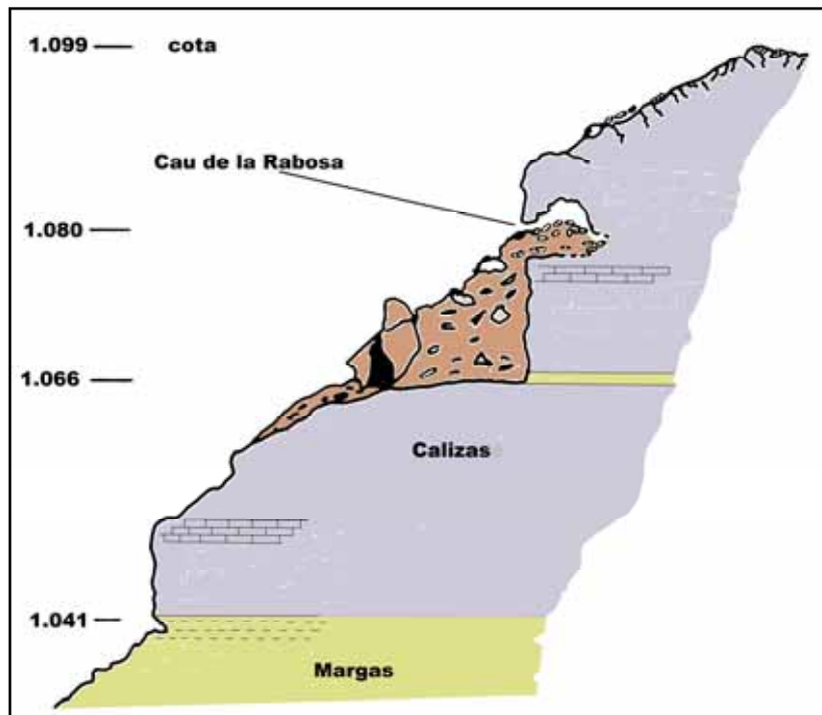


Figura 5: Corte geológico de la Mola Garumba a la altura del Cau de la Rabosa

Bibliografía:

CALVO SEGARRA, J. (2009). La Pastora, del Monte al Mito. Ed. Antinea. 652 p.

EL TOSSAL CARTOGRAFIES (2009) Mapa i guia excursionista. Els Ports. Escala 1:25.000.

GONZALEZ DEVIS, R. (2018). Maquis i masovers. Ed. Onada. 384 p.

IGME (1973). Mapa del Instituto Geológico y Mineiro de España, Escala 1:50.000, hoja nº 545 Morella,

MARTÍ MORALES, R. (2018). Primavera del 38, La guerra a les comarques dels Ports, l'Alt i el Baix Maestrat, Ed. Onada. 240 p.

PALOMAR ABASCAL, J.Mª. NAVARRO, N. (2008). Símbols en el ferro: Corpus de municions de la Guerra Civil espanyola (1936-1939). Editorial Base. 296 p.

SALVADOR GASPÀR, M. (1938). "Año 1938, operaciones militares en la provincia de Castellón". Aula Militar Bermudez de Castro nº4.

SEGURA JULIÁN, X. (1995) Geología de las Mueas de San Cristofol y Garumba, *nota inédita*.

www.municion.org.