

SECCIÓN EXPLORACIONES

CAVIDADES EN EL LANCHAR DE RUTE

Eduardo García Guasch¹, Alex Verdejo Gómez² y Abén Aljama Martínez³

Grupo Espeleológico Kart-Oba (GEKO)

¹ Email: garciaguasch@hotmail.com² Email: alexverdejogomez1@gmail.com³ Email: cuevasdecordoba@gmail.com

RESUMEN: El Lanchar de Rute, un paraje incluido en el catálogo de geositios destacados del Geoparque de las Sierras Subbéticas Cordobesas, alberga en sus calizas varias cavidades que fueron exploradas por grupos espeleológicos del sur de la provincia de Córdoba. Con este artículo, GEKO completa el estudio de la zona.

PALABRAS CLAVE: El Lanchar, Rute, Sierras Subbéticas, GEKO, exploraciones.

ABSTRACT: El Lanchar de Rute, a place included in the catalog of notable geosites of the Sierras Subbéticas Cordobesas Geopark, houses in its limestone several cavities that were explored by speleological groups from the south of the province of Córdoba. With this article, GEKO completes the study of the area.

KEY WORDS: El Lanchar, Rute, Sierras Subbéticas, GEKO, explorations.

Este trabajo ha sido publicado on-line con fecha 04/11/2023

Se citará como: GARCÍA GUASCH, E., VERDEJO GÓMEZ, A. y ALJAMA MARTÍNEZ, A., 2023. Cavidades en el Lanchar de Rute. *Gota a gota*, n° 30: 21-27. Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V. (ed.)

CONTEXTO GEOGRÁFICO Y GEOLÓGICO

Situada en la comarca de las Sierras Subbéticas Cordobesas y al sur de la Sierra Alta de Rute, se localiza el paraje de El Lanchar, una extensión comprendida entre la carretera C0-8212 y los arroyos Riguelo y de las Herreras. Sus lindes quedan delimitadas por el cortijo de arcos, la casa del vadillo y las casas del lanchar.

El lugar más cómodo para aparcar es una explanada situada tras pasar la casa del vadillo, donde la carretera CV-612 (dirección Rute-Las lagunillas) hace un giro a derecha y,

unos metros después aparece el citado llano. Las coordenadas del aparcamiento son WGS84 37°20'27.3"N 4°17'37.9"W.

En cuanto a la geología de la zona, en El Lanchar de Rute destacan las calizas y dolomías de origen marino del Jurásico Inferior (Lias), en concreto las del período Sinemuriense y Hettangiense. Debido a sus interesantes características geológicas, El Lanchar de Rute está incluido en el catálogo de geositios destacados del Geoparque de las Sierras Subbéticas Cordobesas.



Mapa de situación y acceso a las cavidades del Lanchar de Rute

**EL LANCHAR DE RUTE:
ANTECEDENTES ESPELEOLÓGICOS
Y TRABAJOS DE GEKO.**

Las cuevas del Lanchar de Rute fueron exploradas entre 2002 y 2005 por el Grupo de Exploraciones Subterráneas de Priego de Córdoba (GESP), Grupo Alpino-Espeleológico de Lucena (GAEL) y el Grupo Espeleológico G40.

Antes de la salida de campo propiamente dicha se llevó a cabo un trabajo de gabinete para ver la situación en la que se encontraban las cavidades de El Lanchar. Para ello, se indagó en el Catálogo Andaluz de Cavidades (en adelante, CATFAE) y se investigó qué cuevas había catalogadas y cuáles de ellas se encontraban con estudios incompletos en cuanto a informe y topografía, con el fin de completar los mismos.

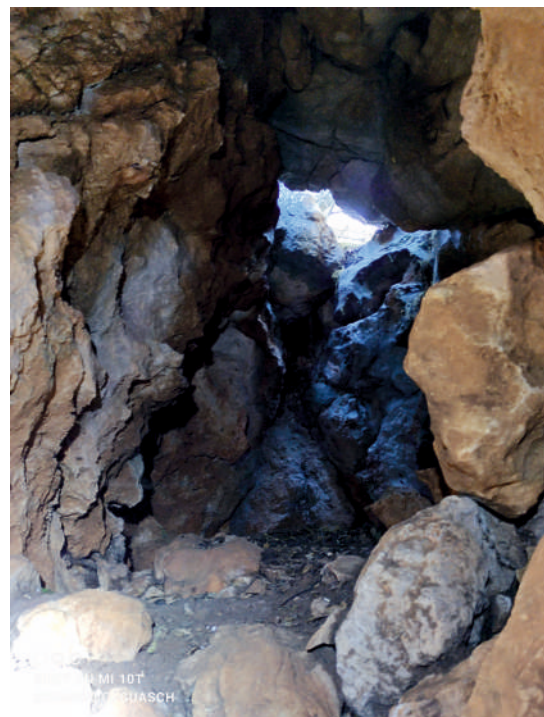
Las cinco cavidades que se muestran en el siguiente artículo (cuyas siglas son SR-06, SR-07, SR-08, SR-14 y SR-21) se encontraban registradas en el CATFAE, si bien estaban incompletas en cuanto a información: no existía informe de la cavidad donde se describiera la misma ni una topografía.

Además, se revisó el estado de las instalaciones de cada una de las cavidades y, en caso necesario, se procedió a la reinstalación de las mismas.

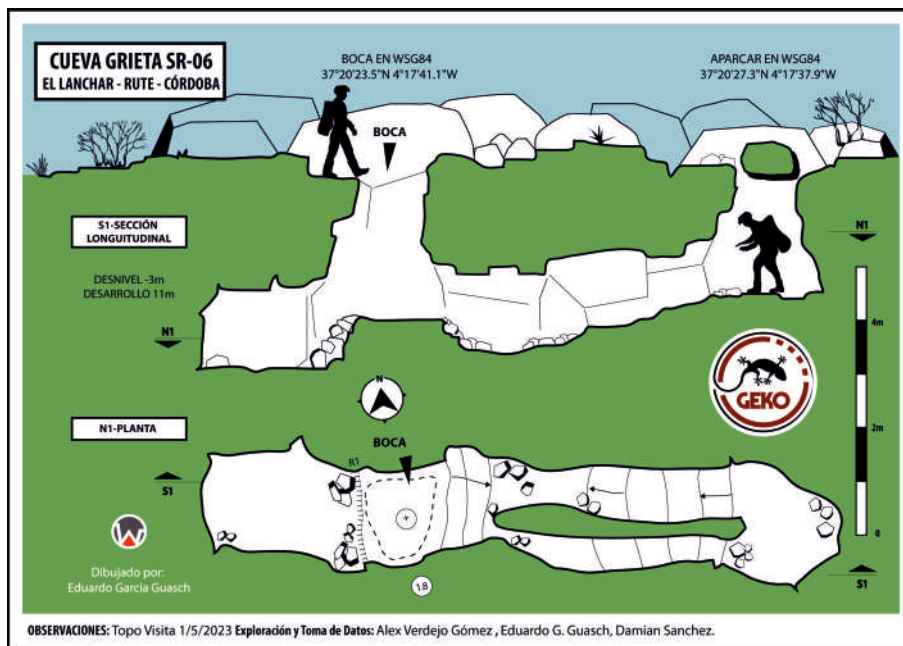
Para completar las exploraciones y la toma de datos se realizaron dos visitas a la zona en 2023: 1 de Mayo y 2 de Julio, donde participaron los siguientes miembros de GEKO: Eduardo García-Guasch, Alex Verdejo Gómez, José Damián Sánchez Avilés y Tomás García Moreno.



Entrada de la SR-06



Interior de la SR-06



SR-06

Esta cavidad, a la cual no se le conoce nombre, es descrita por el Grupo Espeleológico G40 (27/10/2002) como una cueva sin interés, de 10 m de desarrollo y con la “boca en suelo trapezoidal 1.2 x 1m”.

La cavidad se localiza en una zona rocosa al Suroeste del aparcamiento, casi pegada al olivar, con una boca de entrada constituida por un pozo de 1,8 m de profundidad y formada por el intersticio de grandes bloques de caliza.

Tras descender el pozo inicial nos encontramos sobre unas rocas y existen dos posibles itinerarios: el primero se encuentra al Oeste, tras superar un resalte de un metro que requiere agacharse, y no desarrolla. Sin embargo, si proseguimos hacia el Este, la cavidad continúa unos metros más y una gran roca, que aparenta haberse desprendido del techo, es quien mantiene la tectonicidad de la cueva. Al final de este recorrido aparece una pequeña sala que nos permite caminar erguidos y desde donde se puede ver el exterior. Un bloque rocoso de gran tamaño obstruye la otra salida, dejando unos huecos impracticables. No se aprecian formaciones en ninguno de los dos sectores de la cavidad.

SR-07. Sima de Las Nieves

Explorada por el GAEL (fecha sin determinar) y siglada como RU-04. Posteriormente es localizada y catalogada sin llegar a explorar por el G40 (27/10/2002) como SR-07, que en su ficha de cavidad la describe como una “diaclasa con boca en suelo de 0.4X0.7 m. Se deja tapada con piedras tal y como estaba”. En el citado informe se indica

que no está explorada, si bien se pudo observar un spit oxidado en la roca junto a la boca que indica lo contrario. El informe apunta que esta cavidad es conocida también como Sima del Mameco, “de la que se dice que es un yacimiento arqueológico de escaso interés de 42 metros de profundidad, con una entrada amplia y una diaclasa con escasa formación estalactita y estalagmita”. GARCÍA VILA J. (1967).”



Boca de entrada de la SR-07

De la estrecha boca de entrada, de 80 cm de largo por 40 cm de ancho, se tuvo que retirar un bloque para poder acceder con mayor facilidad. Debido a esta desobstrucción, la roca ha quedado expuesta y con riesgo de caída sobre el pozo, por lo que se recomienda romperlo antes de iniciar el descenso.

La sima está compuesta por un pozo recto y una única sala final. Los primeros 3,5 m de la diaclasa son bastante estrechos, manteniendo las paredes a tan solo 40 cm entre sí. Luego se amplían un poco las dimensiones, haciendo que el descenso sea más cómodo durante otros 5 m. Por último, se abre la sala final con una altura en su punto álgido de 3,5 m. No se aprecian espeleotemas notables.

Material necesario: 2 Cintas para natural, 2 mosquetones, 1 cuerda de 20 m, al menos 2 roza cuerdas, equipo completo de progresión vertical, casco, iluminación, ropa y calzado adecuado para la actividad de espeleología.



El pozo que conforma la Sima de Las Nieves (SR-07)

SR-08. Sima del Lechero o de Los Lanchares

Las primeras exploraciones a esta sima (siglada inicialmente como RU-03) fueron realizadas por el GAEL y por el Grupo AK-2 de Rute. En el año 2005, es el GESP el que realiza un estudio a fondo de la misma y describe su interior como “un verdadero osario de animales. Entre los huesos se localizan vivos dos sapos, uno de color gris y otro blancuzco y dos serpientes pequeñas, una de ellas una cría”.



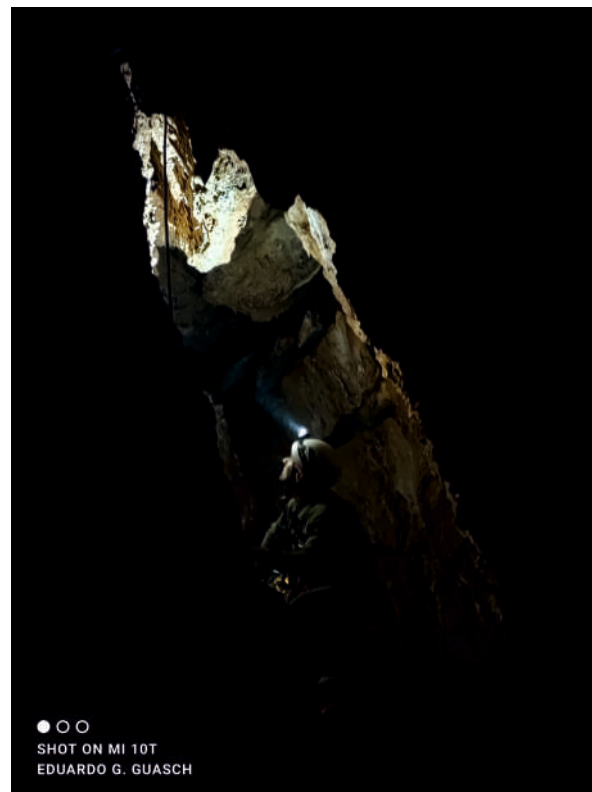
Entrada de la Sima del Lechero (SR-08)

Nos encontramos ante un gran pozo de 43 m equipado con parabolts en estado aceptable, hay unos spits pero están oxidados y no deben usarse. Para llegar a la cabecera del pozo principal se ha montado un natural a unas rocas exteriores para poder aproximarse con seguridad. La instalación de la cabecera se realiza en 2 parabolts que se encuentran en la cara sureste. Desde allí descendemos práctica-

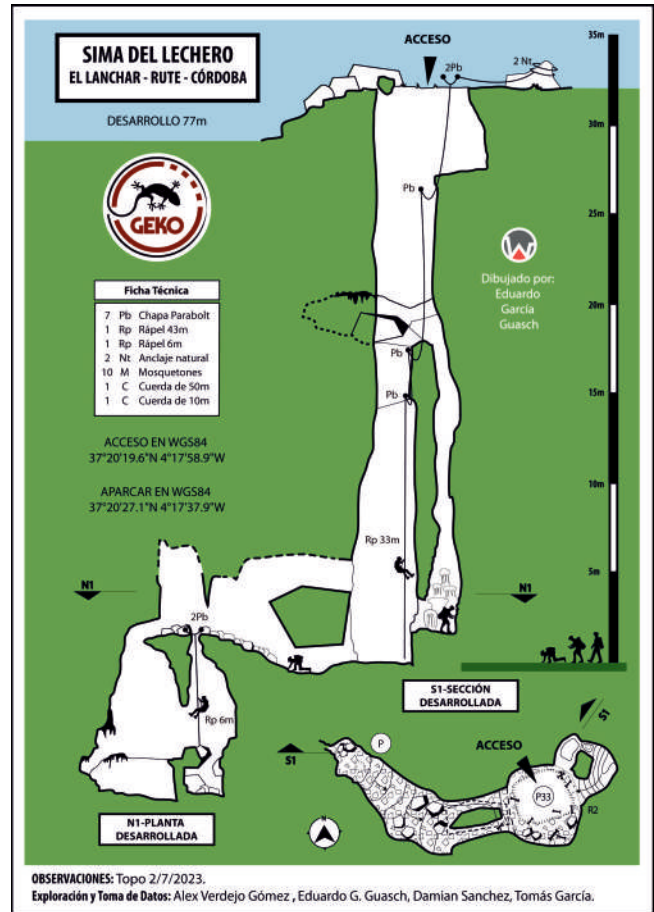
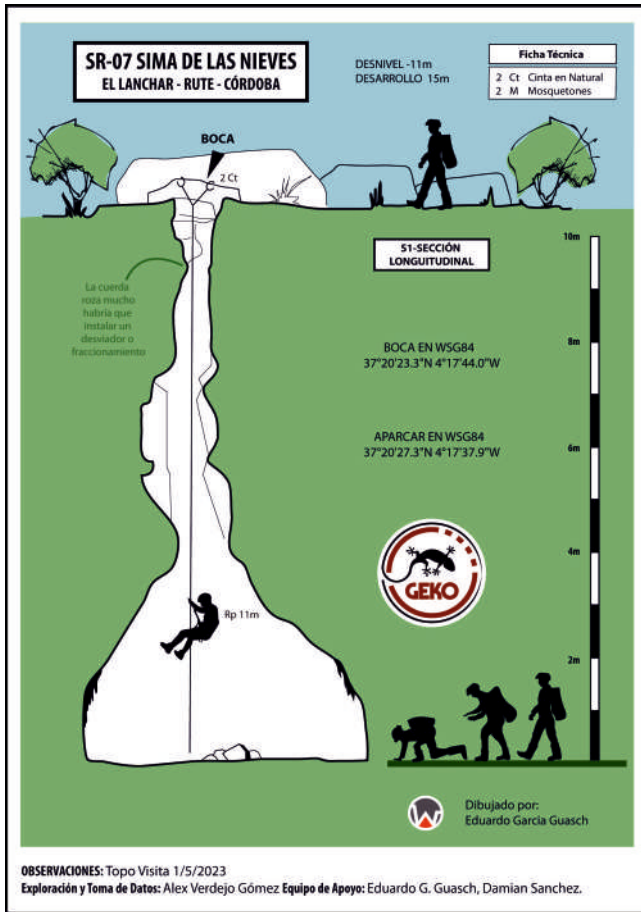
mente sobre una repisa que hay a -4.2m. unos 0,5 m debajo y en el la pared noroeste existe un parabolt que se utiliza como fraccionamiento para evitar roces. Desde este punto se bajan unos diez metros hasta llegar a otra plataforma sobre la que se aprecian dos pozos.



Descenso de la Sima del Lechero (SR-08)



Espeleólogo de GEKO en la SR-08



Bello rincón con espeleotemas en la Sima del Lechero (SR-08)

Uno de ellos es el pozo principal, que llega hasta abajo y es el que se ve desde arriba; el otro pozo (que tiene una profundidad un poco menor) es accesible desde la base tras escalar dos metros y tiene las formaciones más bonitas

de la cueva. Con la cuerda proseguimos con un segundo fraccionamiento por debajo de esta división y posteriormente un tercer parabolts tres metros debajo de este, que nos coloca en un rápel volado.



Estalactitas en la SR-08

Tras descender 18 m llegamos al fondo de la sima. Efectivamente, como indicaba el GESP en su informe, la base es un osario de fauna. Dirigiéndonos al Oeste encontramos un camino bajo un gran bloque con pendiente ascendente. Tras andar cómodamente unos 5 m la cueva se cierra, pero en el suelo se ve un pozo de 6 m con 2 parabolts en buen estado. Al principio el paso es angosto por lo que se

recomienda usar el stop con la baga larga. Este segundo pozo, tras la estrechez, se abre en una sala de 8 m de largo con sus paredes separadas casi 1,5 m en todo su recorrido. A la altura de donde está el pozo, la sala está dividida por una especie de portal en dos espacios: en el primer espacio de llegada reinan en el suelo grandes bloques que permiten descender otros tres metros entre un caos de bloques que más tarde se cierra al llegar a una zona con piedras pequeñas. La sala contigua tiene en sus extremos una buena cantidad de espeleotemas y permite descender otros dos metros sin conexión con el otro lado, observándose las paredes pulidas y con algunos espeleotemas tipo garbanzos.



Pozo de acceso al interior de la Sima del Lechero (SR-08)

Existe un sector aéreo a la altura de la cornisa del segundo anclaje, donde el pozo se abre en dos. Hay una plataforma horizontal con estalactitas y se corresponde a una entreplanta formada por el desprendimiento de un gran bloque del techo que ha dejado formada una plataforma. Es posible destrepar entre grandes bloques para situarnos en un agujero que nos deja sobre el pozo citado anteriormente.

Se dejó sin explorar el pozo paralelo, donde podría abrirse una vía lateral, con lo cual queda pendiente una incógnita por valorar.

Material necesario: 1 cuerda de 50 m para el primer pozo, 1 cuerda de 10 m para el segundo pozo, 2 cintas para natural, 10 mosquetones, 7 chapas parabol, equipo completo

de verticales, equipo completo de progresión vertical, casco, iluminación, ropa y calzado adecuado para la actividad de espeleología.

SR-14. Sima de Las Coladas

Esta cavidad es siglada por primera vez por el GAEL como RU-2, fue explorada por el G40 en el año 2003, según un informe en el que la describe como una sima de desnivel total de -15 m.

Una higuera custodia y tapa la boca de entrada (de 2 m de ancho y 3 m de alto) a la que se accede por una rampa de poca pendiente.

Nos encontramos ante una cavidad compuesta por un único pozo de 13 m de profundidad con coladas parietales en todas sus paredes. La base mide 6 m x 2 m y tiene forma elíptica, siendo el lado más largo el que va de dirección Este-Oeste.



Entrada a la SR-14

A lo largo del descenso existen varias oquedades con espeleotemas, que cubren toda la roca madre. La planta se compone de sedimentos con algunas rocas y varios restos óseos de diferentes dimensiones correspondientes a diversa fauna de la zona.

Entre la fauna existente, se observa una variedad de arañas y un sapo de considerables dimensiones. En la dirección Oeste de la cavidad se abre una diaclasa muy estrecha con formaciones (por donde hay indicios de haber corrido el agua) hasta hacerse impenetrable.

Material necesario: 1 cuerda de 20 m, 3 mosquetones, equipo completo de progresión vertical, casco, iluminación, ropa y calzado adecuado para la actividad de espeleología.



Coladas que dan nombre a la sima SR-14

SR-21

Localizada por el G40 en 2003, en la ficha de cavidad indicaba que se trataba de un “sumidero con boca en suelo de 1x0.75 metros”. Además, añade que la entrada estaba bloqueada.

Esta cavidad se corresponde en realidad con un espacio entre rocas donde no se aprecia progresión. La profundidad es menor a los tres metros y podría ser usada por algún animal como madriguera.

BIBLIOGRAFÍA/WEBGRAFÍA
 Archivos del Grupo Espeleológico G40
 Archivos del Grupo Espeleológico Kart-Oba (GEKO)
 Archivos del Grupo de Exploraciones Subterráneas de Priego de Córdoba (GESP)
 BERMÚDEZ CANO, R. (2019): “Tras las huellas de la espeleología cordobesa”. *Andalucía Subterránea*, 32. Federación Andaluza de Espeleología. 2019. Málaga.
 CANO MEDINA, F.; RUIZ TEIG, P. (1983): *Memoria de la Hoja nº 1007 (Rute)*. Mapa Geológico de España E. 1:50.000 (MAGNA), Segunda Serie, Primera edición. IGME, 22 pp.
<https://conocesierramorena.blogspot.com/2011/04/garganta-de-la-hoz.html>

