

Memoria del
G.E.NIPHARGUS
de la campaña de exploración
espeleológica

EN LA ZONA

**Turbina - Peña
Blanca**

(Sierra del Cuera, Asturias)

2019-20

ÍNDICE

1. Información general de la campaña.....	Pág. 3
2. Introducción.....	Pág. 5
3. Batalla del Mazuco	Pág. 6
4. Brañas, pastores y quesos.....	Pág. 8
5. Estado de la zona de exploración.....	Pág. 10
6. Fuentes y peyus.....	Pág. 13
7. Descripción y topografía de cavidades.....	Pág. 14
8. Diario de exploración.....	Pág.28
9. Agradecimientos.....	Pág.37
10. Bibliografía	Pág.38

INFORMACIÓN GENERAL DE LA CAMPAÑA

CLUB ORGANIZADOR:

Grupo Espeleológico Niphargus

Parque S. Francisco 5 , 09002, Burgos, Castilla y León

Teléfono: 667437938

E-mail: geniphargus@hotmail.com

Web: www.niphargus.net

Blog: www.niphargusexplora.com

Presidente: José María Velasco

RESPONSABLE DE LA ZONA:

África Márquez Cardero.

FEDERACIÓN A LA QUE PERTENECE EL CLUB

FECYL, Federación de Castilla y León de Espeleología

CLUBES COLABORADORES:

- **Sociedad Espeleológica y Barranquista ESCAR**
<https://clubescar.blogspot.com/>
- **Club Montaña y Espeleología Proteus**
<http://altodeltejuelo.com/>

PARTICIPANTES EN LA CAMPAÑA:

• José Luis Velasco	G.E.N
• Rafael Cuevas	G.E.N
• Lorena Cuñado	G.E.N
• Bruno González	G.E.N
• Carlos Iván Iglesias	G.E.N
• África Márquez	G.E.N
• Carla Gutiérrez	G.E.N
• Cristina Pineda	G.E.N
• Alejandro Aparicio	G.E.N
• Cristopher Evangelista	G.E.N
• Pablo Solares	ESCAR
• Sergio Estrada	ESCAR
• Ignacio Hernández	PROTEUS
• Álvaro de la Fuente	PROTEUS
• Beatriz Gómez	TERRASUB

UBICACIÓN DE LA ZONA:

Sierra del Cuera

Municipio: Llanes, Cabrales, Peñamellera Alta.

Provincia: Asturias.

INTRODUCCIÓN

Este ha sido nuestro segundo año de exploración y hemos trabajado con las mismas ganas e ilusión que el primer día y a pesar de que nos hemos visto condicionadas por la pandemia hemos hecho lo posible por ir a la zona cada vez que ha sido posible.

Hemos continuado con los trabajos de prospección y exploración de torcas en Turbina y Peña Blanca, con la búsqueda de caminos y accesos a la zona, así como con la localización de fuentes y peyus.

Hemos tenido tiempo de documentarnos respecto a historia y tradiciones de la zona así como del trabajo de los que nos han precedido en las exploraciones. En este sentido nos hemos interesado especialmente en la batalla del Mazuco por la cantidad de restos de guerra que hemos encontrado y por las historias que nos cuentan los pastores de fosas comunes o la torca de los muertos. Así mismo es innegable la tradición de pastoreo de la zona y el papel fundamental que han desempeñado los pastores en nuestras exploraciones. A todo ello dedicaremos unas líneas en la memoria de este curioso año.



Panorámica de la sierra desde la TU026

BATALLA DEL MAZUCO

Durante nuestras exploraciones por el Cuera hemos encontrado numerosos artefactos de la guerra civil, en concreto de la llamada “Batalla de El Mazuco”. Las trincheras y los cráteres de las bombas aéreas quedan ahora ocultas por la vegetación, y a merced de la imaginación del explorador. Lo que sabemos con certeza es que en el mes septiembre de 1937 en la zona de El Mazuco se libró una de las batallas más cruentas y menos conocidas de la guerra civil española.

En esta memoria queremos recoger un pequeño resumen de lo que sucedió durante ese mes:

Desde el 1 de septiembre, y tras la batalla de Santander en la que el bando republicano del norte se tuvo que replegar ante el avance de las fuerzas sublevadas, comienzan los enfrentamientos en los pasos montañosos de los Picos de Europa; concretamente en la Sierra del Cuera.

La batalla de El Mazuco comenzó el 5 de septiembre cuando las Brigadas Navarras del general José Solchaga intentan avanzar por el paso de montaña de El Mazuco, a orillas del río Sella y al sureste de Llanes.

Cuando las tropas nacionales formadas por 33.000 efectivos, toman Llanes, deben cruzar la sierra del Cuera para avanzar hacia el centro de Asturias, y allí son detenidos por 5.000 soldados republicanos mandados por el coronel Juan Ibarrola Orueta.

Tras los primeros ataques de los nacionales, los republicanos aprovecharon el mal clima del otoño para aferrarse a las cumbres de los peñascos de la sierra del Cuera y cerrar el paso de El Mazuco.



Afectadas por la escasez de munición, las fuerzas de la República se defienden acertadamente aprovechando al máximo el terreno montañoso, que resta toda eficacia a los ataques iniciales de la aviación nacional. Los aviones de la Legión Cóndor intervienen practicando el bombardeo en alfombra aprovechando todas las horas libres de bruma, sin descanso, para atacar las posiciones republicanas.

La dispersión de las tropas republicanas entre los peñascos y montes de El Mazucu hacen que resistan a esta cruenta masacre, hasta que el día 20 los rebeldes toman el paso montañoso y el 22 de septiembre ocupan las últimas cumbres del sector sur que aún estaban en poder de los republicanos, entre ellas el principal reducto republicano de *Peña Turbina* y *Peña Blanca*.

“Ha sido una pesadilla”, reconocían sus enemigos tras conquistar a sangre y fuego el último bastión de resistencia.

Hoy en día, caminando por estos caminos y cumbres todavía aparecen restos de cartuchería y proyectiles de artillería, testigos mudos de un pasado, no tan lejano, que esperemos nunca vuelva a repetirse.

Hablando con la gente de la zona contaban que seguramente los artefactos no cayeran a las torcas, sino que fueran los propios pastores quienes los arrojaron allí para evitar peligros a su ganado.

En varias ocasiones ha tenido que intervenir el GREIM (Grupo de rescate e intervención en montaña) y el GEDEX (Grupo de desactivación de Explosivos) de la guardia civil para desactivar los explosivos. Nosotras requerimos de su ayuda para desactivar varias granadas de mano que encontramos en el “No more dramas” ya que fue un pozo en el que entramos en numerosas ocasiones y en cuya base había dos granadas de mano.

En las cercanías del alto de la tornería hay dos estelas que conmemoran la batalla del Mazuco, aunque en ninguna de ellas se aprecia ya lo que está escrito debido a los grafitis. Una con los nombres de los cuatro alemanes tripulantes de un avión derribado y la otra con un poema de Miguel Hernandez dedicado a los defensores republicanos:

“Aunque el otoño de la Historia cubra vuestras tumbas con el aparente polvo del olvido, jamás renunciaremos ni al más viejo de nuestros sueños”



BRAÑAS, PASTORES Y QUESOS

Mucho hemos andado por las brañas del Cuera y este año hemos tenido la suerte de contar con la ayuda de muchos pastores y paisanos de la zona. De ellos hemos aprendido los nombres que daban a las diferentes brañas (lugares donde pasta el ganado en verano), las torcas más profundas y un poco más su estilo de vida.



Un aspecto destacable en el concejo de Cabrales en el que se sitúa Asiegu como último pueblo que dejamos atrás para subir a la zona del Peña Blanca es su ganadería y su queso. En este año tuvimos la suerte de encontrar una pequeña cavidad en la que posiblemente se curaran quesos no hace tanto tiempo.

Cuenta la leyenda que un campesino de la sierra del Cuera quedó prendado de una pastora y después de ordeñar no pudo evitar más que acudir a su encuentro. Dejó la leche en una cueva que había en las cercanías a cubierto de los rayos del sol de primavera y se olvidó de ella. Cuando recordó su despiste ya era invierno, y cuando regresó a la cueva, la leche se había cuajado y convertido en queso.

En la actualidad el queso de cabrales tiene el sello de denominación de origen y es un queso internacionalmente reconocido y apreciado. Se elabora a base de leche cruda de vaca o con la mezcla de esta leche con la de oveja y cabra. Una vez puesto en el recipiente se guarda en cuevas en las que gracias a su humedad relativa del 90% y a una temperatura constante de unos 12 °C hace que el hongo *Penicillium* haga su labor y de las vetas de color azulado verdoso y el aroma penetrante y sabor intenso distintivo del queso de cabrales.



Además del queso de Cabrales la región norteña se vanagloria de contar con más de 40 variedades de este delicioso manjar, aunque solo cuatro se acogen bajo una denominación de origen. Además del Cabrales, Afuega'l Pitu (picante), Gamonéu (ligeramente ahumado) y Casín (de los más antiguos de España).

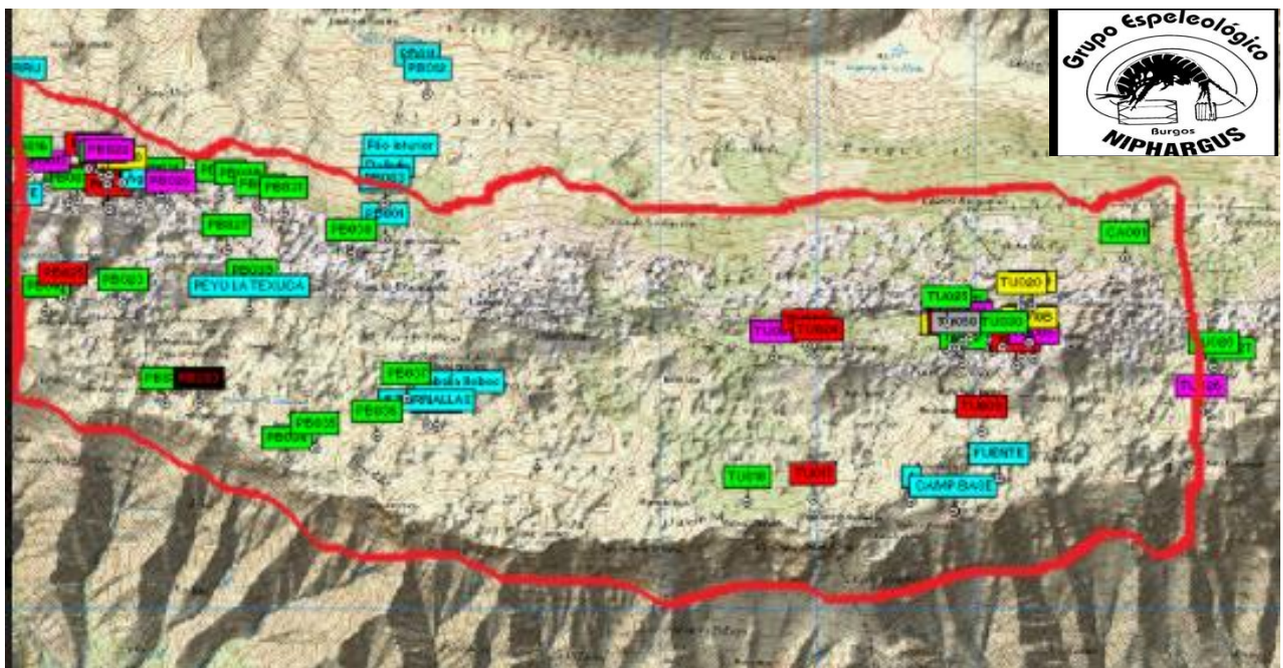
Hay varias cuevas de quesos visitables en el concejo de Cabrales y claramente en las brañas de la alta montaña también se buscaban rincones donde guardar y curar los quesos que se hacían con el exceso de leche que se ordeñaba.

En una de nuestras incursiones incluso encontramos una pequeña lechera que pudimos devolver a un familiar de la dueña que la perdió. Siempre causa especial emoción encontrar restos humanos en las cuevas ya sea porque han sido habitadas o porque han sido cobijo para quesos de delicioso sabor una de las dos cosas ocurrió en la PB019 y siempre nos quedaremos con la duda.



ESTADO DE LA ZONA DE EXPLORACIÓN

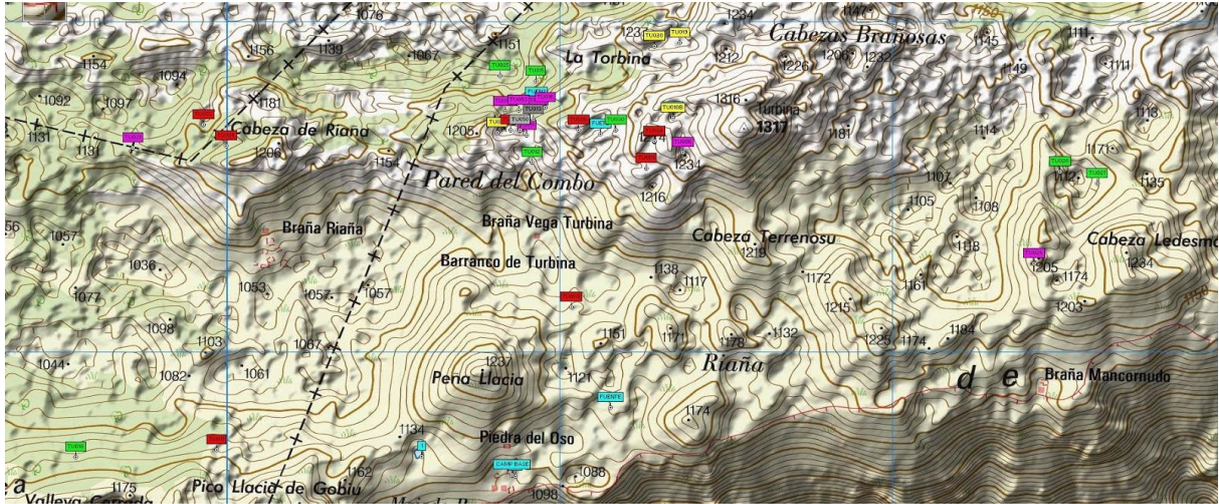
El área de la zona de exploración no ha cambiado mucho desde el año pasado; por el sur el límite es el natural, lo marcan las cuarcitas, que más o menos se desarrollan de este a oeste y aproximadamente a cota 850-900 msnm. El límite oriental lo marca un meridiano 700 metros al este del Turbina, y el occidental el es el que se ha visto ampliado debido al hallazgo inesperado de Alejandro I quedando el límite 300m. al oeste del meridiano de Peña Blanca. Por el norte el límite está en la cota 900 m.s.n.m. De este modo queda en nuestra zona el ámbito del Cárabu, Turbina.



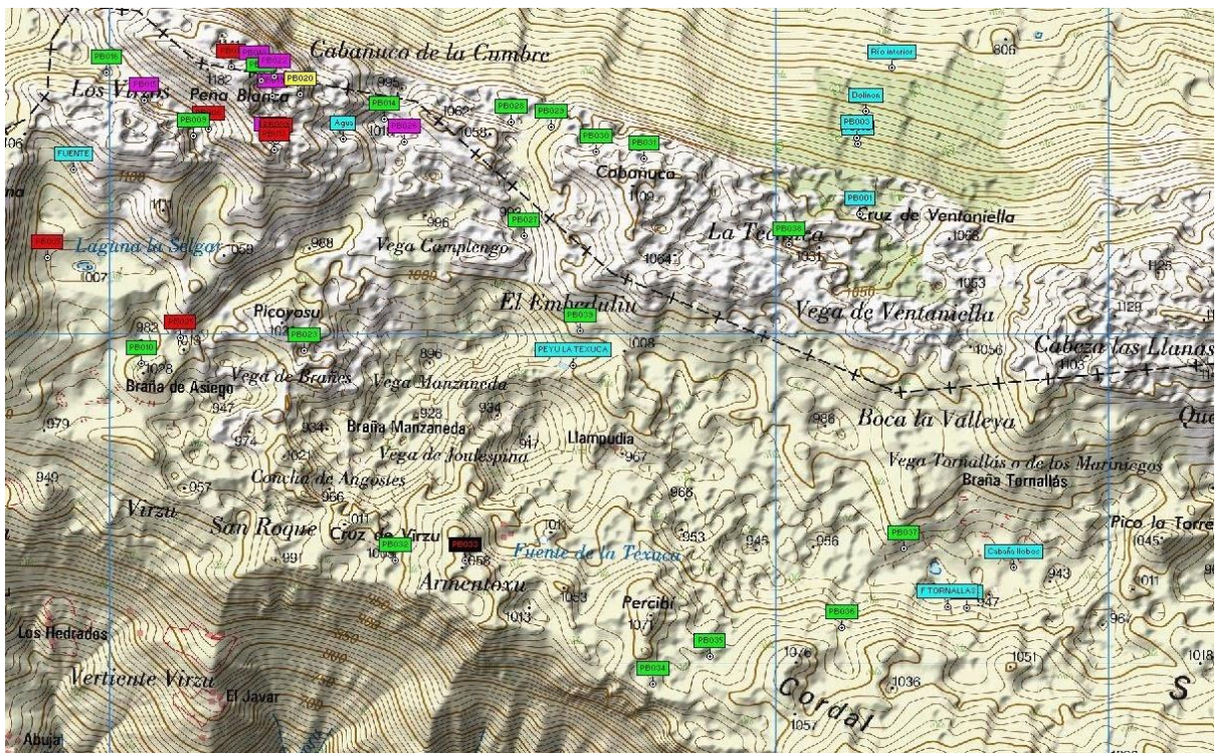
Mapa físico con los límites de la zona de exploración

Viendo la extensión de la zona, el año pasado decidimos dividirla en dos sectores: Sector Turbina y Sector Peña Blanca. Este año hemos localizado el tradicional camino de la Pereda que nos lleva a la zona del Cárabu, y hemos inaugurado este tercer sector.

Tenemos marcadas un total de 30 torcas en la zona del turbina y hemos topografiado 2 nuevas cavidades.



Respecto al Peña Blanca es donde más nos hemos centrado este año y tenemos un total de 39 cavidades. Hemos explorado 12 torcas de las cuales hemos topografiado 6. Tenemos pendientes de exploración 15 torcas tradicionales de la zona que nos han enseñado los pastores.



Respecto a la zona del Carabu encontrar un camino cómodo para llegar, fue complicado y no hemos tenido tiempo de prospectar ni explorar en ese sector, simplemente tenemos marcada una cueva que encontramos el mismo día que conseguimos llegar allí.

FUENTES Y PEYUS

Desde que comenzamos a prospectar y explorar en la Sierra del Cuera, una de nuestros objetivos principales fue localizar los “Peyos”, o pequeños acuíferos que se localizan en la Sierra del Cuera.

El año pasado logramos marcar tres peyus que han sido fundamentales para el avance de la exploración.

Este año gracias de nuevo a la colaboración de los ganaderos y lugareños de la zona hemos encontrado los siguientes:



Peyu La Texuca
30T X351390 Y4801903 Z985



Fuente Tornallás
30T X352516 Y4801171

Fuente El Churru
30T X349834 Y4803296

DESCRIPCIÓN Y TOPOGRAFÍA DE CAVIDADES

Sector Peña Blanca (PB)

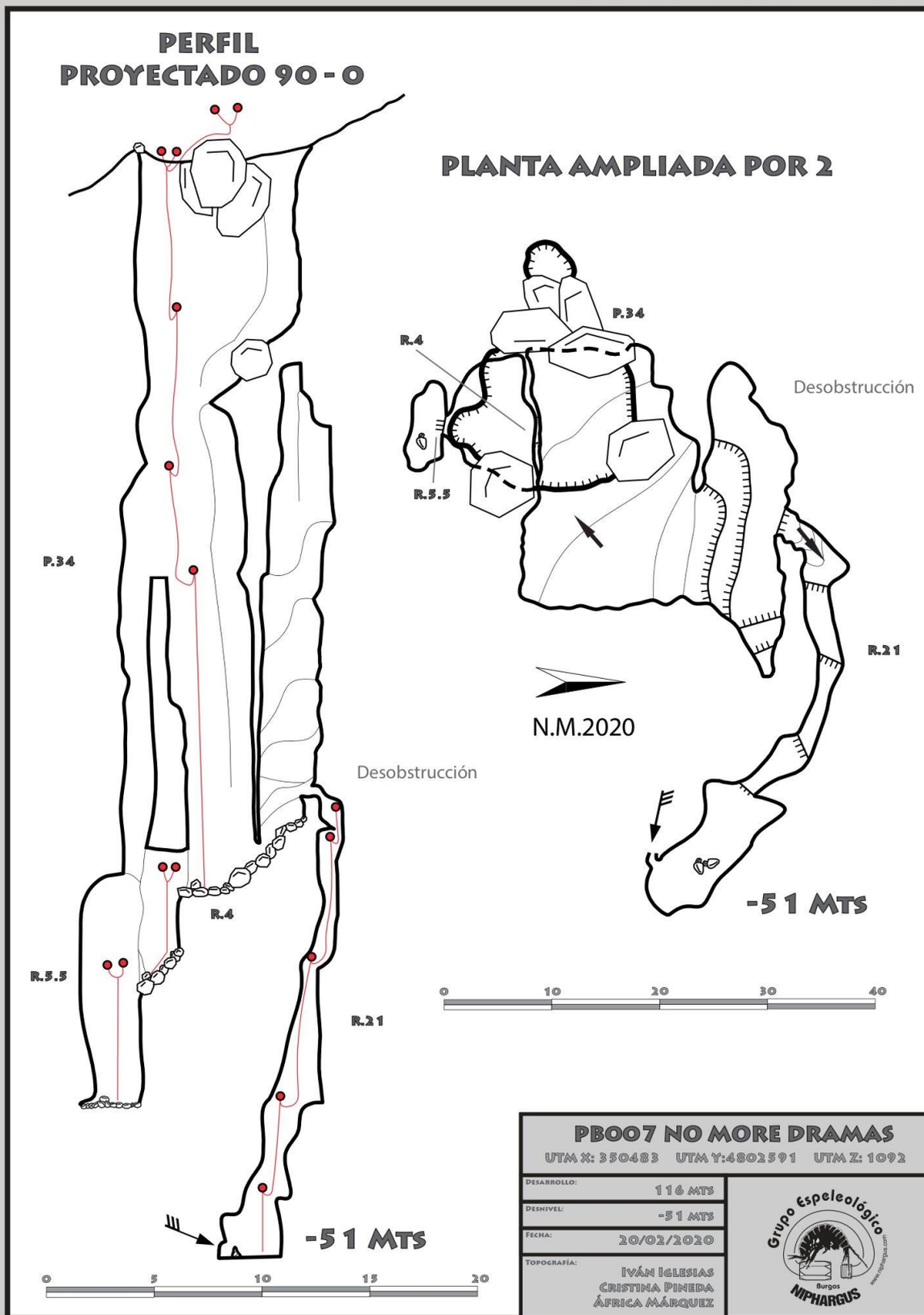
PBO07 NO MORE DRAMAS 2020

Nuestras exploraciones de 2019 terminaron en esta torca de 51 m. de desnivel y finalmente, 116 m. de desarrollo. En la que dejamos una escalada y un meandro pendiente de exploración. Se completó en dos salidas consecutivas a principios de este año. La escalada no tenía continuidad y el meandro daba paso a una pequeña salita donde nos encontramos una ventana con corriente de aire pero impenetrable.

Queremos agradecer a Capi (Escar) su colaboración ayudándonos con la desobstrucción realizada para poder acceder al meandro.



CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS



PBO07 NO MORE DRAMAS	
UTM X: 350483 UTM Y: 4802591 UTM Z: 1092	
DESARROLLO:	116 MTS
DESNIVEL:	-51 MTS
FECHA:	20/02/2020
TOPOGRAFIA:	IVÁN IGLESIAS CRISTINA PINEDA ÁFRICA MÁRQUEZ



GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

PBO15 ALEJANDRO PRIMERO

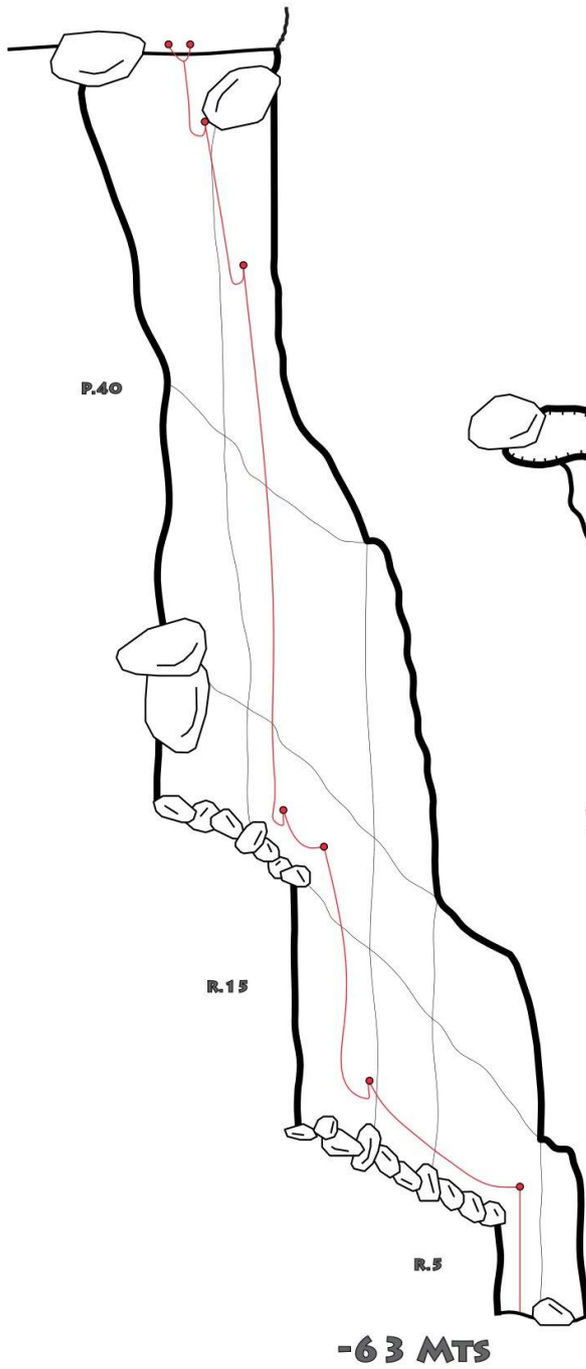
Este pozo que inicialmente estaba fuera de nuestros límites fue encontrado el 11 de enero y parece que Alejandro fue el primero en verlo. Ya cuando pertenecía a nuestra zona fuimos a instalarlo sin poder concluir por falta de material y no fue hasta el 1 de febrero cuando Carla y Bruno terminaron su exploración, si bien continuaban quedando trabajos pendientes ya que no tuvieron tiempo de topografiarlo. Labor de la que se encargaron Afri y Nano (Proteus) el 1 de marzo.

Finalmente resultó ser un -63 sin ningún desarrollo en el que encontramos varios bloques de grandes dimensiones empotrados en las paredes. Un primer pozo de 40m nos deja en una rampa de piedras donde un explosivo sin detonar (entendemos que de la batalla del Mazuco) nos da la bienvenida y da paso a un r.15 seguido por otra rampa q nos lleva a un r.5 y al fin de la cavidad que acaba con un curioso suelo terroso.

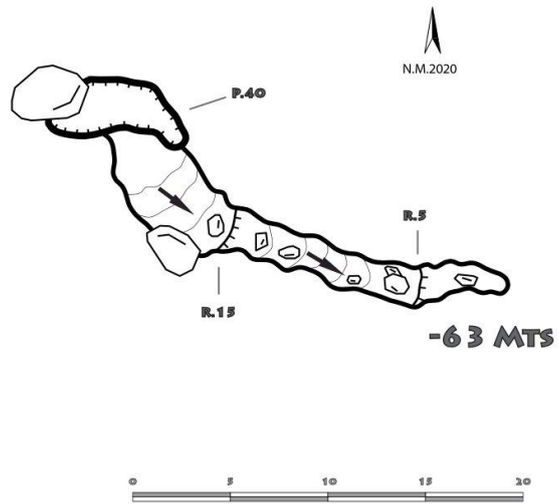


CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS

**PERFIL PROYECTADO
220-0**



PLANTA



PBO15 ALEJANDRO PRIMERO

UTM X: 350106 UTM Y: 4802707 UTM Z: 1074

DESARROLLO: 72 MTS

DESNIVEL: -63 MTS

FECHA: 01/03/2020

TOPOGRAFÍA:

ÁFRICA MÁRQUEZ (GEN)
IGNACIO HERNÁNDEZ (PROTEUS)



GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

PBO18

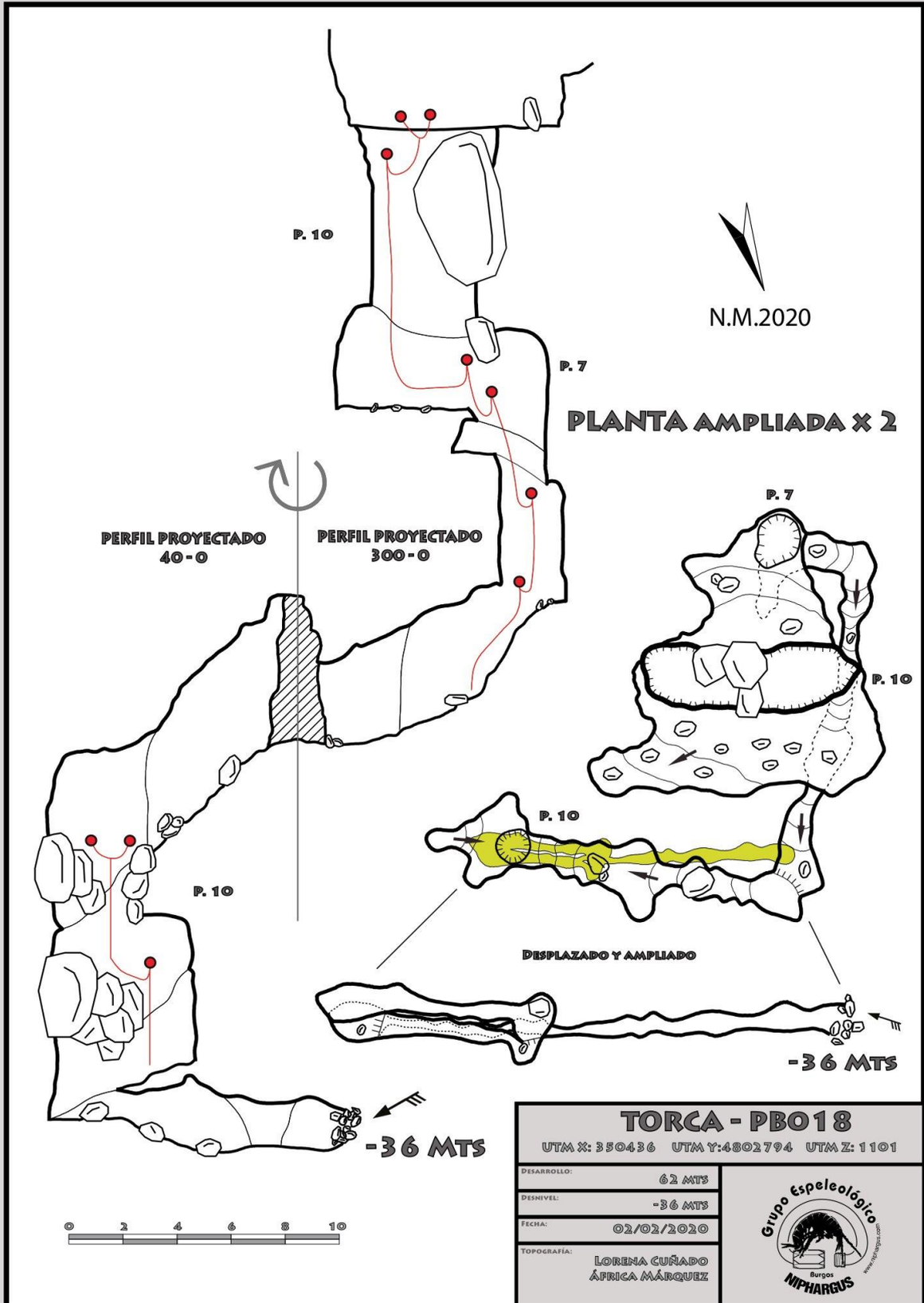
Esta torca se descubre el 11/01/2020 por Afri. Se instala el pozo de entrada y no se puede hacer más por falta de material. Estabamos buscando la cueva de La Matuca que exploraron los ingleses y por ubicación podría encajar, pero no despejamos la duda hasta el 02/02/2020 cuando el equipo formado por Cris, Lore y Afri, al que posteriormente se unió Bruno procedió a su exploración.

Lo que nos encontramos no coincide para nada con la antigua topografía así que descartamos que se trate de la misma cavidad.

Nuestra PB018 se encuentra en la base de una dolina a la que se accede destrepeando cómodamente. Nos encontramos un primer P.10 seguido de un P.7 que continúa con una rampa meandriforme y tras un giro de 90 grados aparece agua y un nuevo pozo que presenta varios tapones de bloques, en el que notamos corriente de aire y que nos conduce a un nuevo meandro que se va acuñando entre bloques



CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS



GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

PBO19 SUEÑOS FUGIT

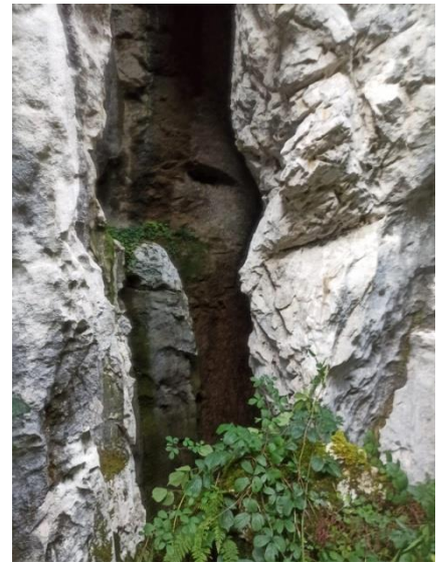
Esta cavidad se encuentra, explora y topografía el 11/01/2020 por Alex, Christopher, Cris y Afri.

Tras bajar una larga y muy, muy empinada rampa con un par de pequeños resaltes para llegar a la base de una dolina, encontramos una pequeña cueva en cuya entrada hay un resalte de un metro y vemos unas botellas como de unos 15 cm y tapón de corcho.



Nos parece muy curioso así que bajamos a por las botellas. Descubrimos que continúa con un meandro, restos de mueyu, otro resalte, en uno de los salientes de la pared lo que nos parece un porta velas metálico muy oxidado.

Continúa el meandro y otro resalte que aunque es estrecho y se podría destrepar en oposición decidimos instalar por seguridad. Una vez abajo el meandro continúa un poco más y acaba en una salita de pequeñas dimensiones donde varias tablas de madera muestran restos de lo que aparentemente podría haberse usado para la elaboración de quesos. La cueva en si no tiene demasiado interés espeleológico pero por todo lo encontrado decidimos topografiarla y fotografiar todo.

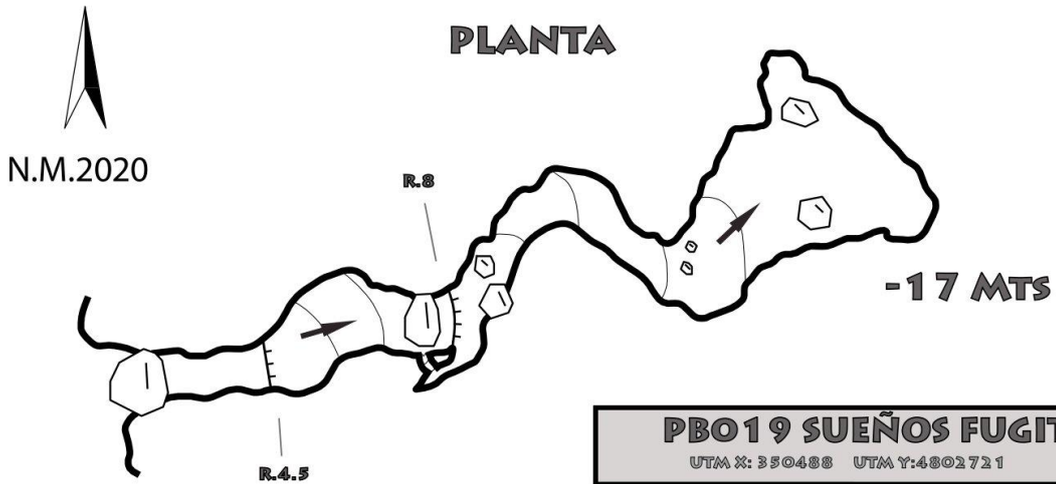


CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS

**PERFIL
PROYECTADO**



PLANTA



PBO 19 SUEÑOS FUGIT	
UTM X: 350488 UTM Y: 4802721	
DESARROLLO:	32 MTS
DESNIVEL:	-17 MTS
FECHA:	11/01/2020
TOPOGRAFIA:	CRISTINA PINEDA ÁFRICA MÁRQUEZ ALEJANDRO APARICIO

GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

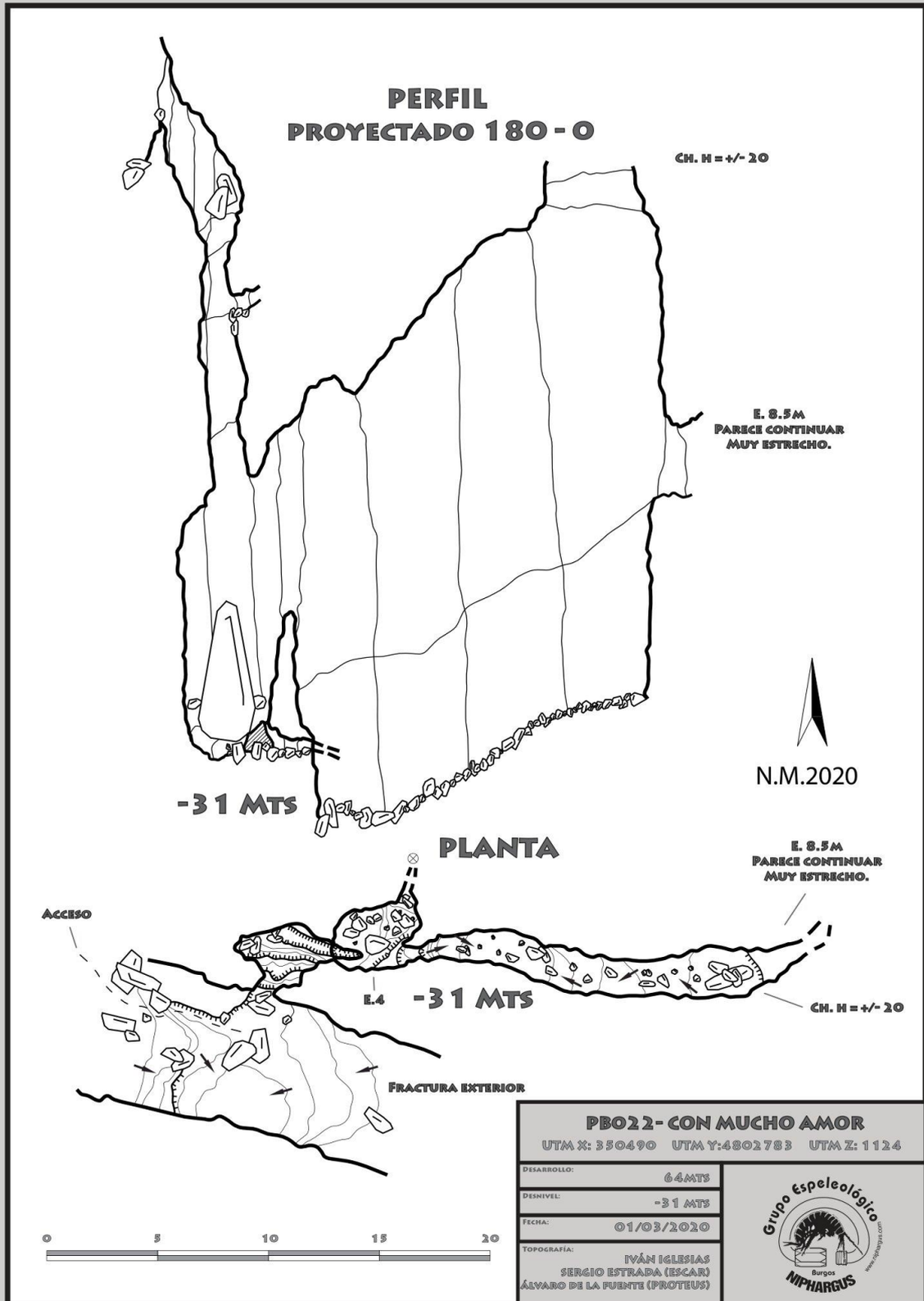
PB022 CON MUCHO AMOR

En las fracturas que recorre el Peña Blanca, con direcciones mayoritarias este-oeste a unos 300m. de la cima dirección estese abren varias bocas en el interior de la fractura más al norte.

Entre ellas en la pared norte está la PB022. Un pozo de algo más de 25 m. y reducidas dimensiones en el que hay que flanquear algunos bloques nos deja en una salita oval en la que hay un gran bloque puntiagudo que sortear. Desde la sala hay una gatera (norte) impenetrable pero encontramos la continuación por una ventana a unos 5m de altura en dirección este. Esta ventana da acceso a una galería formada claramente a favor de la fractura, de techos altos y hasta 3 ó 4 m de anchura con un desarrollo de unos 20m. Acaba en una chimenea de unos 20m. Quedando la única posibilidad de una escalada de 8m.(este) a priori muy estrecho.



CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS



GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

PBO26 TORCA PIQUETAS

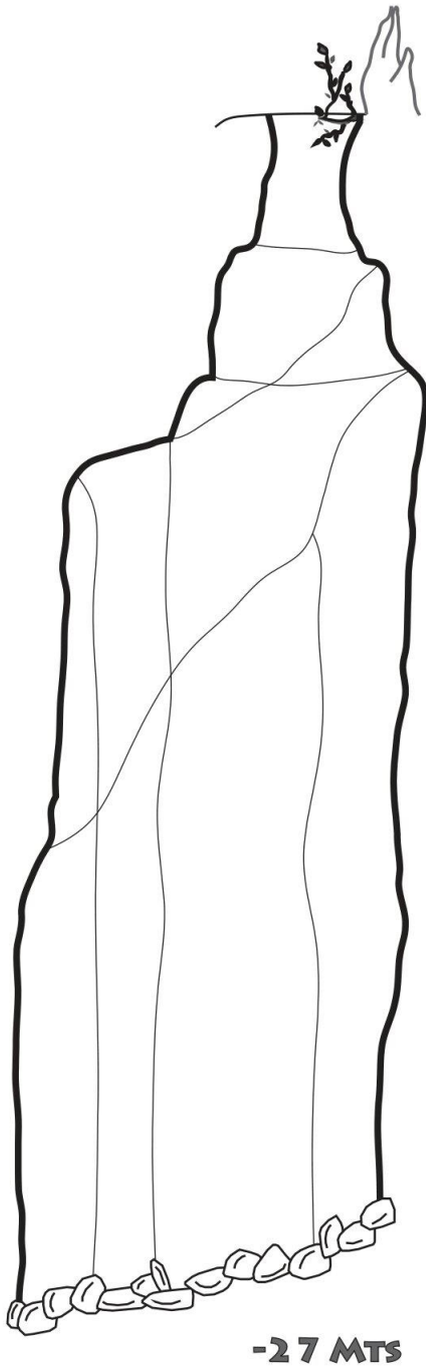
El 6 de agosto después de que días anteriores los pastores de la zona nos mostraran el camino de esta y otras torcas, Afri, Carla y Cris nos dirigimos a instalar y topografiar esta cavidad, donde habíamos dejado a resguardo el material del grupo.

Después de bajar un pozo vertical bastante directo de 27m de desnivel llegamos a la base donde entre la pedreguera encontramos restos de animales. Nos llamó la atención lo bien que se veían todos los huesos de un mamífero sin determinar tumbado de lado. También había restos de artillería de guerra.



CATÁLOGO DE CAVIDADES
SIERRA DE CUERA - ASTURIAS

PERFIL PROYECTADO O-O



PLANTA



PBO26 TORCA PIQUETAS	
UTM X: 350885 UTM Y:4802581 UTM Z: 1027	
DESARROLLO:	35 MTS
DESNIVEL:	-27 MTS
FECHA:	06/08/2020
TOPOGRAFIA:	CRISTINA PINEDA ÁFRICA MÁRQUEZ

GRUPO ESPELEOLÓGICO NIPHARGUS

Sector Turbina

TU026 TORCA LAS CHOVAS

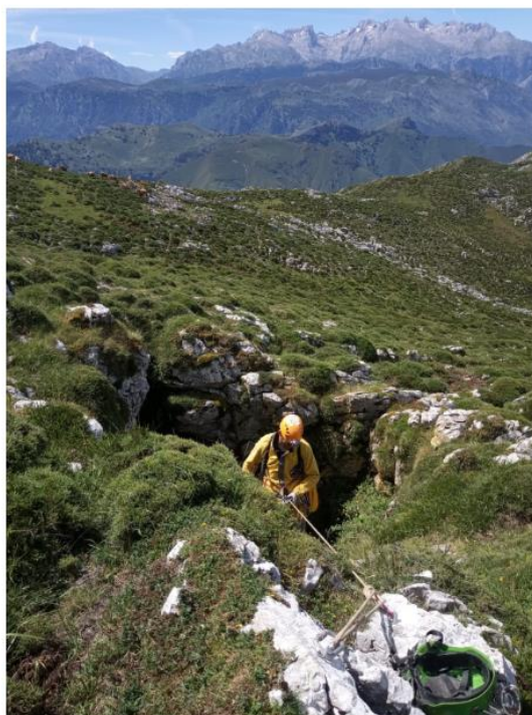
La torca de las chovas o de las grallas es una torca muy popular entre los pastores del Turbina.

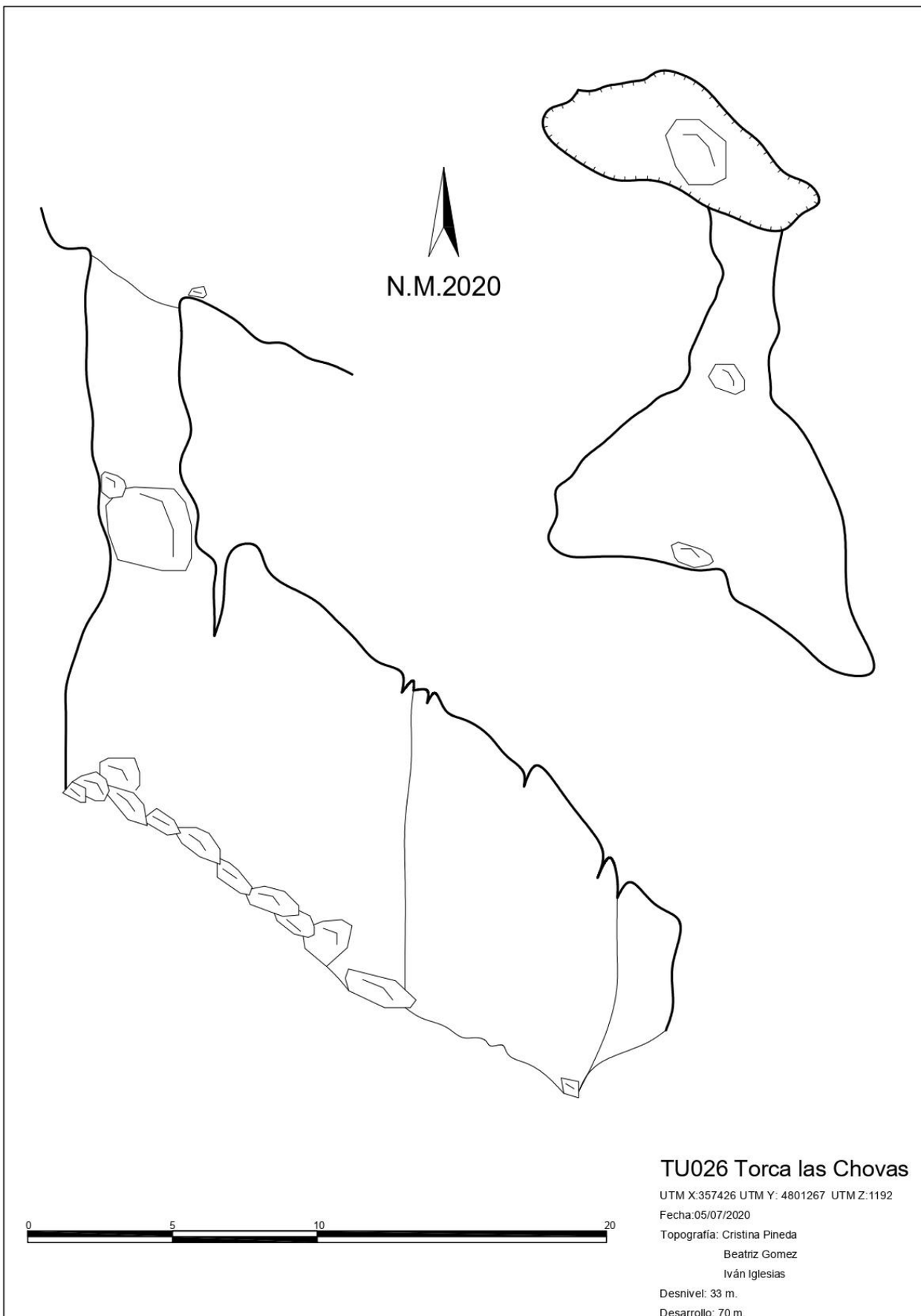
Se encuentra cerca de una braña recientemente rehabilitada con dos bebederos para las vacas y un pequeño embalse artificial que les surte de agua durante todo el año.

Debido a su gran boca y su posición en lo alto de la braña, hacía tiempo que varios pastores nos habían hablado de ella. De lo que tardaban las piedras en tocar fondo y de lo grande que era.

Después de un paseo de localización, hacía un mes, el 5 de julio, Bea (Terrasub), Lobo y Cris, instalamos y topografiamos esta torca que finalmente se quedó en un calcetín con un desnivel 33m y de 70m de desarrollo.

En la base del pozo encontramos una lechera que sacamos y devolvimos a un familiar de la persona que la había perdido.





TU026 Torca las Chovas

UTM X:357426 UTM Y: 4801267 UTM Z:1192

Fecha:05/07/2020

Topografía: Cristina Pineda

Beatriz Gomez

Iván Iglesias

Desnivel: 33 m.

Desarrollo: 70 m.

TU027 HAYA LA VÍBORA

Después de que en un paseo anterior Afri y Alboroto (Proteus) localizaran esta torca, el 11 de septiembre Christopher y Cris la instalan y topografían esta cavidad.

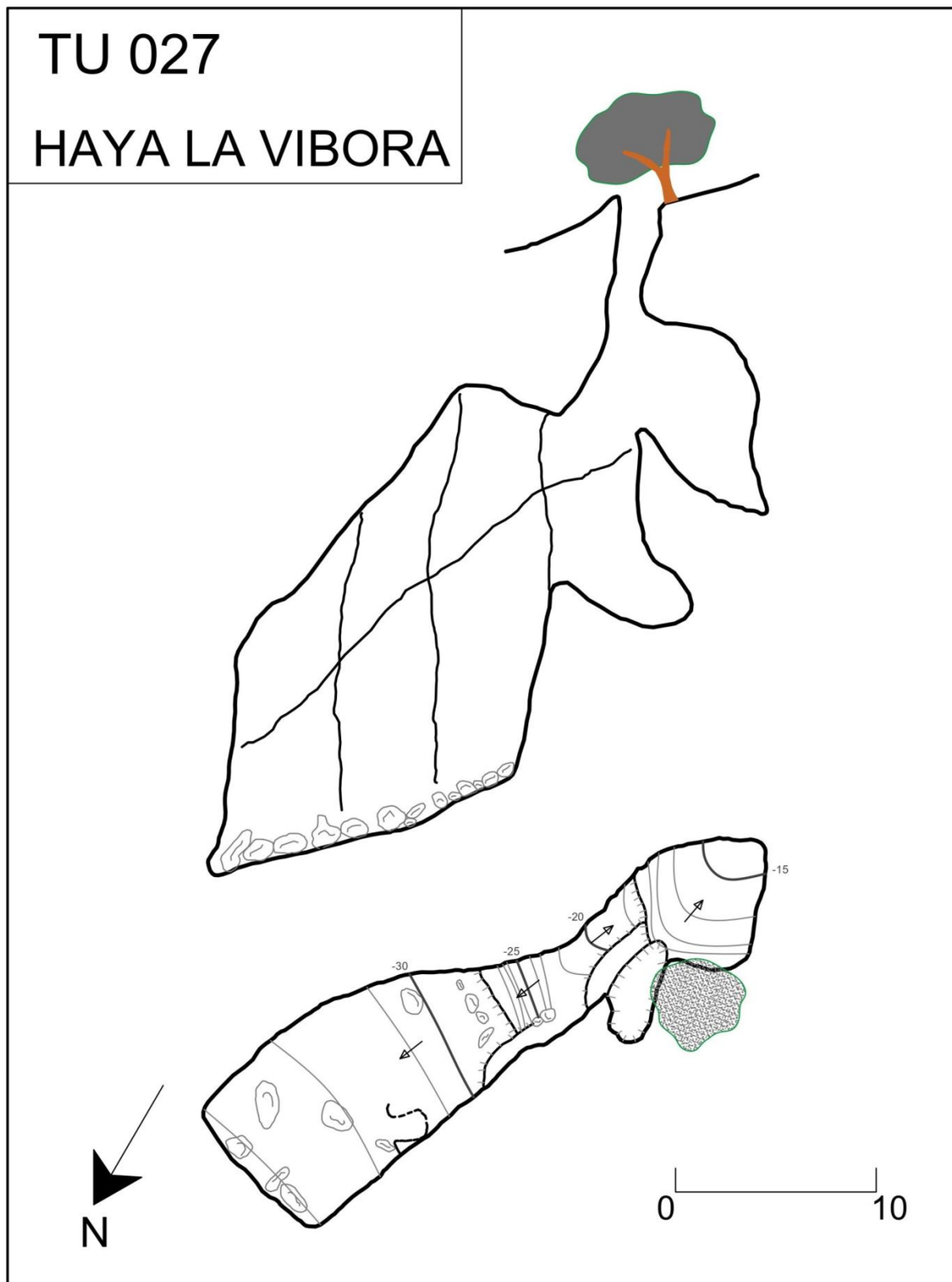
Se trata de un calcetín con un desarrollo de 80m y 32m de desnivel. Nos impresiona con sus dos pequeñas salitas con formaciones. La llamamos “Torca haya la víbora”, ya que tiene un haya a la entrada y una víbora en la primera repisa que casi pisamos al bajar.

En el fondo hay restos de huesos de mamíferos.



TU 027

HAYA LA VIBORA



DIARIO DE EXPLORACIÓN



*Saliendo de la cabaña para ir a explorar
Diario de exploración de Cris, Carla y Afri.*

11 y 12 Enero 2020

Alex, Cristofer, Cris y Afri

Día 11

Se descubre la PB015 la llamamos Alejandro Primero porque la vio Alejandro el primero. Se instala solo la cabecera por falta de material. Cuerda de 25 m. y maiones. Estimamos que el primer pozo será de unos 60 m. y aparentemente continúa con otro pozo.

Encontramos una pequeña torca de unos 10 m. en la siguiente dolina PB016 con una grieta que no alcanzamos a ver. Se queda pendiente de exploración.

Nos damos cuenta que estamos fuera de nuestros límites así que reconducimos y al terminar el fin de semana hablamos con Pablo Solares para poder explorar Alejandro Primero. Se hace una ampliación de límites.

Lo siguiente es una pequeña S.I. de unos 5 m. horizontales PB017 con huesos.

Localizamos nuestra PB18, por ubicación podría ser una de las torcas que exploraron los ingleses pero no llegamos al final por falta de material, no podemos confirmar la teoría.

PB019 Tras bajar una larga y muy muy empinada rampa con un par de pequeños resaltes para llegar a la base de una dolina, encontramos una pequeña cueva en cuya entrada hay un resalte de un metro y vemos unas botellas como de unos 15 cm. y tapón de corcho. Nos parece muy curioso así que bajamos a por las botellas. Descubrimos que continúa con un meandro, restos de mueyu, otro resalte, en uno de los salientes de la pared lo que nos parece un porta velas metálico muy oxidado. Continúa el meandro y otro resalte que aunque es estrecho y se podría destrepar en oposición decidimos instalar por seguridad. Una vez abajo el meandro continúa un poco más y acaba en una salita de pequeñas dimensiones donde varias tablas de madera muestran restos de lo que aparentemente podría haberse

usado para la elaboración de quesos. La cueva en si no tiene demasiado interés espeleológico pero por todo lo encontrado decidimos topografiarla y fotografiar todo.

Día 12

Vamos a N.M.D. a instalar el meandro y topografiar la sala de abajo. Intentamos terminar la escalada para desinstalar si no continúa y recuperar material para seguir trabajando pero no lo conseguimos. Cambiamos los mosquetones del primer pozo por maiones para recuperar algo de material del grupo. Buscamos una torca que se encontró hace un par de salidas y que no se pudo marcar. No la encontramos pero aparece una cueva horizontal en la base de una escarpada dolina. La cueva comunica dos dolinas y aparecen dos estrecheces impenetrables pero prometedoras, una de ellas continúa con un pozo y la otra parece ensancharse y continuar de manera horizontal y meandriforme. Se quedan pendientes dos desobstrucciones en la PB020.

01 y 02 Febrero 2020

Bruno, Lore, Carla, Cris y Afri

Día 1

Acabamos la escalada de N.M.D. no continuidad así que completamos la topo y desinstalamos. Vamos a Alejandro Primero, al parecer es un calcetín sin mayor interés. En su base aparecen restos de artefacto explosivo aparentemente sin detonar. Se queda instalado a falta de topografía.



Día 2

Vamos a la PB018 a comprobar si es La Matuca de los ingleses. Instalamos y topografiamos al mismo tiempo y vamos comprobando que no se parece en nada. Esta cueva es una sucesión de pozos y rampas. El último pozo presenta varios tapones de bloques que van dificultando la progresión hasta que acaba siendo impenetrable. En la última parte de la cavidad corre agua y se aprecia una fría corriente de aire. Dejamos la cueva desinstalada ya que de momento no hay nada más que hacer ahí. En la misma línea de la PB018 a menos de 100m marcamos otras dos bocas pendientes de exploración. Comenzamos el inventario de material de la zona a falta de lo que hay en Alejandro Primero.

22-24 Febrero 2020

Carla, Cris, Poyo y Sandra

Se intentan buscar accesos cómodos a distintos puntos de la zona para facilitar logística y acceder a nuevos enclaves (cabaña de Cosme, Cabañuco y Carabu).

Se marcan dos nuevas fuentes la del Churru y Tornallás.

Se localiza la famosa torca de las chovas de la que tanto nos hablan los paisanos.

1 Marzo 2020

Ivan, Carla, Ksenia, Capi (Escar), Nano (Proteus), Álvaro (Proteus) y Afri.

Hacemos dos equipos.

Nano y Afri desisntalan y topografian Alejandro Primero y queda cerrado.

Alboroto, Capi y Lobo acceden guiados por Carla a la fractura de las PB021 y PB022 para explorarlas. La primera es impenetrable. La segunda queda topografiada y cerrada con mucho amor.

Procedemos a terminar el inventario de material y quedan terminadas las labores pendientes en la zona del Peña Blanca hasta la fecha.



14 Marzo 2020 Covid-19

Se declara el estado de alarma y con ello llega el parón en nuestras exploraciones. Tenemos material en la zona de Peña Blanca y Turbina, bocas marcadas y muchos planes que tendrán que esperar. Afortunadamente no tenemos trabajos a medias y eso nos permite avanzar en los trabajos de gabinete durante el confinamiento.

Ordenamos la zona, hacemos resúmenes y una vez más gracias a la ayuda y formación on line y a distancia del S.T.T. (servicio técnico topográfico), David García, Álvaro de la Fuente y Arturo Martínez de Proteus dejamos terminadas las topografías de lo explorado hasta la fecha.

Tenemos que agradecer especialmente a Arturo sus clases de Illustrator así como la ayuda con la ortofoto de la zona y el manejo de mapas en autocad, con las dificultades de enseñar mediante video llamada y teamviewer.

04-05 Julio 2020

Carla, Cris, Álvaro (Proteus), Bea (Terrasub), Iván y Afri.

Domingo 5

Tras pasar la noche en la cabaña que nos deja José Benito en la Piedra del Oso, vamos a por agua y nos dirigimos a la famosa Torca de las chovas. Allí nos dividimos. Cris, Bea e Iván instalan exploran y topografían la torca que termina siendo un caletín más de los que caracterizan la zona.

Álvaro y Afri continúan con la una vez más infructuosa misión de acceder al Carabu desde arriba, pero transitando entre los azules y los grises del geológico encuentran dos nuevas torcas y una muy interesante, fría y afilada dolina. Todo ello queda pendiente para la próxima.



18 Julio 2020

Carla, Nieves y Afri.

El viernes 17 nos juntamos Carla, Nieves y Afri para subir a dormir a La piedra del Oso y así ahorrarnos el desnivel en el día de exploración.

El objetivo del sábado una vez más es encontrar el camino tradicional de la Pereda para poder llegar al Carabu desde el Turbina. Tras 5 intentos fallidos ha llegado el día del éxito e inauguramos el nuevo sector con un pequeño pozo de +-5m. en una fría dolina, probablemente sin interés pero habrá que comprobarlo.

En el retorno tomamos una bifurcación para evitar el desnivel de subida a la cima y conduce al camino del peyu tras la jaya lo cual nos facilitará la logística hasta que encontremos agua en el Carabu.



3 a 6 agosto 2020

Carla, Cris y Afri

Día 3:

Camino a la surgencia de Lagañaz encontramos una pequeña cueva con entrada horizontal y dos sopladores, Marina del Mazuco nos cuenta que antaño moscaban las vacas y se conoce localmente como la cueva de las Bolugas, oteando los alrededores encontramos lo que denominamos MAZ001 una rampa de bloques que termina juntándose el techo a los bloques en un punto donde oímos rugir un río bajo nuestros pies. Tiene 16m. de desnivel y 57 de desarrollo.

Continuamos nuestro paseo hacia Laguañaz y Carla intenta adentrarse en la surgencia donde comprueba que a los escasos 2m. sifona.

Día 4:

Pepe, José Ramón y José Enrique (Pastores de la zona del Peña Blanca) nos enseñan y/o indican cómo encontrar algunas de las torcas tradicionales de la zona del Cabañuco (Torca Piquetas, Moscadoiro, Cuetu Rasu, Avellanos y la de Pepe). Marcamos alguna más que aparece en nuestro camino.

Día 5:

Tillo y Fran de Carreña nos llevan de excursión a enseñarnos más torcas de las tradicionales del Cuera, comemos en las cabañas de Joulespina y nos llevan al Peyu la Texuca.

Día 6:

Cris y Afri exploramos la PB026 con 27m. de desnivel y 36 de desarrollo. Pozo vertical sin continuidad con huesos y restos de guerra. Ya de retorno al coche un pastor nos enseña un soplador que desobstruimos en el momento pero cuya exploración no podemos concluir sin cuerda. A continuación nos lleva a enseñarnos otra torca de la zona.



30 de agosto 2020

Mantenemos una reunión con la junta directiva del grupo sobre las zonas de exploración en la cual se llega al acuerdo de prescindir de la ayuda y colaboración de miembros de Proteus, por la unidad del grupo, así como bajar todo el material de exploración para renovar las cuerdas y revisar el resto.

12 y 13 de septiembre 2020

Carla, Poyo, Christopher, Pablo (Escar), Bea y Cris

Instalamos y topografiamos las TU027 que con un desarrollo de 80m y 32m de desnivel nos impresiona con sus dos pequeñas salitas con formaciones. La llamamos "Torca haya la víbora", ya que tiene un haya a la entrada y una víbora en la primera repisa que casi pisamos al bajar.



18 de octubre 2020

Afri, Iván y Cris

Subimos a la zona de Peña Blanca a recuperar el material del grupo, ubicado en la PB026, teníamos intención de revisar otra de las torcas marcadas en la campaña de verano pero no fue posible.

AGRADECIMIENTOS

Queremos dar las gracias a todas las personas que de alguna manera han participado en la exploración. A quien ha subido a pasear, a los pastores que nos han enseñado torcas, a Fran y Tillo de Carreña por los paseos, los conocimientos y el entusiasmo.

A las personas que han compartido exploración con nosotras, tanto de nuestro grupo como de otros grupos.

A los chicos del S.T.T. (Servicio técnico topográfico) David García, Arturo Martínez y Álvaro de la Fuente de C.M.E. Proteus por la formación y ayuda con la informática de exploración, la topografía y el apoyo.

Y por su puesto a José Benito por permitirnos contar con su cabaña del Turbina un año más.

BIBLIOGRAFÍA

- Juan Antonio de Blas, *El Mazuco (La defensa imposible)*, in *La guerra civil en Asturias*, Ediciones Júcar, Gijón, 1986 (pp369–383).
- https://es.wikipedia.org/wiki/Batalla_de_El_Mazuco
- *Juan Antonio de Blas ("La guerra civil en Asturias" Ed. Silverio Cañada*
- <https://elviajerohistorico.wordpress.com/2016/02/14/la-batalla-del-mazucu/>
- <https://www.lugaresconhistoria.com/cabrales-asturias>