

La grotte de Vaquin

JHON HUAMAN (ECA)

Aujourd'hui, la journée commence à 9h30, à partir du campement de base (maison du professeur Emma). Ce joint à nous Milton que j'ai invité hier pour participer aux explorations. Nous avons réalisé une réunion à la municipalité à 10h15 et, après le rendez-vous avec le maire, celui-ci nous a mis à disposition un moyen de locomotion ainsi qu'un petit pécule pour nos dépenses de la journée. Nous amorçons le départ avec beaucoup d'expectative car, d'après nos informations, nous allons devoir traverser quelques profondes lagunes et allons nous confronter à des cascades impénétrables.

Avant d'entrée, nous nous équipons par sécurité et je dispense quelques notions de base du maniement de l'équipement spéléologique à mon compagnon. Nous avançons, très excités, dans le but de confirmer les informations transmises.

L'entrée mesure approximativement 20 m de large, 15 m de haut, et possède une pente d'environ -5 à -7 degrés subparallèle à la stratification. A l'extérieur, on remarque un ruisseau qui se perd, à environ 20 – 25 m de l'entrée, puis qui réapparaît à l'intérieur de la caverne de Vaquin. En observant minutieusement la roche, on s'aperçoit qu'il s'agit du même matériau que Quiocta. C'est-à-dire, la Fm. Chulec – Pariatambo car la stratification, en certains endroits, est fine, la roche est de couleur beige avec une prédominance de limonites.

Lors des 30-35 premiers mètres, on passe par un chaos de blocs de diverses dimensions. Cette partie est sèche. Quelques mètres plus en avant, après un virement à droite d'approximativement $78-80^\circ$, réapparaît le ruisseau dont le cours est parsemé de bassins où vivent de petits poissons. Dorénavant, tout notre parcours se fera en présence de l'eau. Nous progressons avec grande précaution car c'est la première fois que mon compagnon pénètre dans une grotte. Ainsi, nous marchons sur les rives du ruisseau jusqu'à arriver à un autre chaos de blocs où l'eau passe sur les côtés.

Après cette portion, on peut apprécier une petite lagune. Je m'attache la corde pour commencer à nager tandis que mon compagnon m'assure. L'eau atteint une profondeur de 2 m et les rebords de la lagune sont tapissés de boue rendant ainsi difficile le passage sans s'enfoncer, surtout que nous transportons un sac à dos avec l'équipement et autres premières nécessités. Ce passage a une largeur de 8-10 m et une longueur de 25-30 m.

A continuation, nous passons par une grande dolomite pareissant à de petites cascades, faisant chanter l'eau et effrayant ainsi les gens. Notre guide nous raconta qu'avec d'autres personnes, ils ont pénétré cette portion de la grotte sur des chambres à air mais ils ne sont pas allés plus loin, les lumières de leurs lampes se perdant dans l'important volume de la caverne. Motivés par cette découverte, nous descendons les cascades à la façon d'un toboggan et rencontrons d'autres petites lagunes que

nous traversons sans grande difficulté ainsi que d'autres dolomites mais de plus petites dimensions. Il y a très peu de stalactites et de stalagmites, voire quasiment aucune. Puis, nous continuons à suivre le cours du ruisseau, passons par une plage, mais le toit est maintenant de plus faible hauteur et les dimensions de la grotte ont tendance à se rétrécir, 1,5 m de large et 2 m de haut. Ce passage est très difficile puisque tout ce secteur est couvert de boue dans laquelle on s'enfonce parfois jusqu'à la ceinture. Cela ne nous démonte pas et continuons à la nage sur une vingtaine de mètres. Le toit est de plus en plus bas à tel point qu'il ne reste que peu d'espace pour l'oxygène. Nous arrivons sur un siphon, j'essaye de le traverser en plongeant mais ma lumière se perd dans l'eau trouble et décidons donc de laisser cette phase exploratoire pour une prochaine fois.

En avril 2006, nous sommes retournés à Vaquin pour réaliser la topographie. ■



La cueva de Vaquin

JHON HUAMAN (ECA)

La jornada de hoy (27/12/04) se inicia a las 9:30 am desde el campamento base (casa de la profesora Emma.) Hoy nos acompaña Milton a quien invité el día de ayer para participar en las exploraciones. Tuvimos una reunión en la municipalidad a las 10:15 am y luego de la entrevista con el Alcalde, éste nos proporcionó una movilidad a nuestra disposición, así como también, nuestros viáticos para el día. Con muchas expectativas en mente, puesto que, según lo que ya nos habían comentado acerca de la cueva de Vaquin, nos dispondríamos a atravesar unas lagunas profundas y nos encontraríamos con cascadas impenetrables.

Para ingresar, nos equipamos por seguridad y le doy instrucciones básicas del manejo del equipo de espeleo a mi compañero. Avanzamos muy excitados para corroborar lo que nos habían dicho, con ese propósito, atravesamos una entrada de aprox. 20 m de ancho, 15 m de alto, en la que se aprecia una pendiente muy baja de aprox. - 5 a -7 grados subparalelo a la estratificación. En la parte exterior, a unos 20-25 m, hay una pérdida de agua de la quebrada, la cual reaparecerá en el interior. Al revisar minuciosamente el tipo de roca, llegamos a la conclusión que constituye el mismo material de Kiocta, es decir, la Fm. Chulec - Pariatambo, puesto que la estratificación por partes es fina, lo

más resaltante es el color beige, no son muy competentes, y con el predominio de limonitas. Al avanzar los 30-50 m iniciales, se atraviesa por un caos de bloques de todas las dimensiones. Esta parte se encuentra seca, unos metros más adelante, luego de hacer un giro a la derecha de aprox. 78-80° de entre las paredes y el subsuelo, reaparece el agua. También en su curso se aprecian unas posas en donde nos damos cuenta que existe vida y se observa pequeños peces.

De aquí en adelante, todo nuestro camino tiene presencia de agua. Ingresamos con mucha cautela, ya que es la primera vez que mi acompañante ingresa a una cueva. Así avanzamos por las riberas del cauce hasta que lleguemos a otro caos de bloques, por el cual el agua avanza por los costados.

Tras pasar este tramo se aprecia una pequeña laguna, me ato la cuerda para proseguir a nado, mientras mi compañero me alimenta la cuerda en este paso. El agua alcanza una profundidad de hasta dos metros y el lodo del piso de los bordes hace que uno se hunda, lo cual dificulta el paso, puesto que llevamos una mochila con equipo y otra de emergencia. Este tramo tiene un ancho de 8-10 m y un largo de 25-30 m. Al continuar, nos encontramos con una gran colada (dolomita) a manera de pequeñas cascadas, la cual hace que

suenen el agua y esto es lo que asusta a la gente, ya que nos comentaron que el guía y otras personas ingresaron en este tramo sobre cámaras de carros, pero no continuaron más, pues las luces se pierden por ser muy amplio este ambiente.

Emocionados por el hallazgo descendemos por las cascadas a manera de tobogán, proseguimos y encontramos otra pequeña laguna que atravesamos sin mayor dificultad. Así atravesamos otras coladas más pero de menores proporciones. La presencia de estalactitas así como estalagmitas es muy pobre o casi nula en esta cueva. Continuando con nuestra exploración, hallamos una playa pero el techo ya es más bajo y continuamos por el cauce cuyas las paredes tienden a estrecharse 1.5 m ancho y 2 m de alto.

Este tramo es muy dificultoso, puesto que todo este sector tiene mucho fango que a veces llega hasta la cintura, pero esto no amilana al grupo y continuamos a nado unos 20m, donde el techo tiende a descender a tal punto que queda poco espacio para el oxígeno, y nos encontramos frente a un sifón. Intento atravesarlo buceando pero mi luz se pierde ante la turbidez del agua y decidimos dejarlo para una próxima expedición. En abril de 2006, volvemos a la cueva Vaquin para realizar su topografía. ■



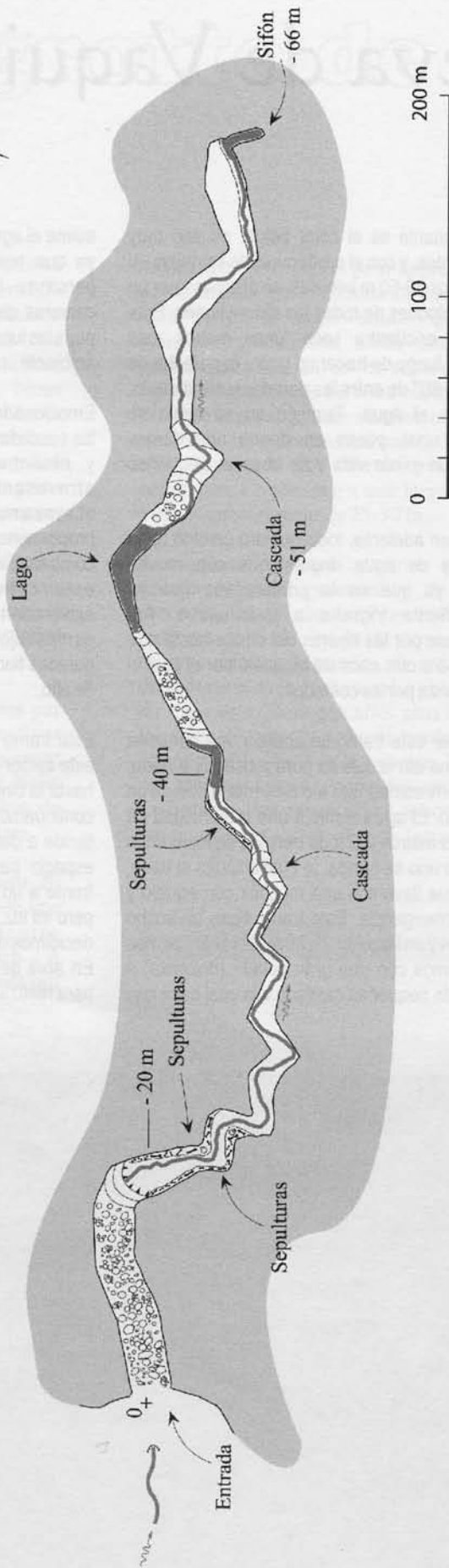
TRAGADERO DE VAQUIN

Provincia de Luya, Distrito de Lamud
Departamento de Amazonas, Perú

-06.1269° S, -77.9971° W, 2870 m

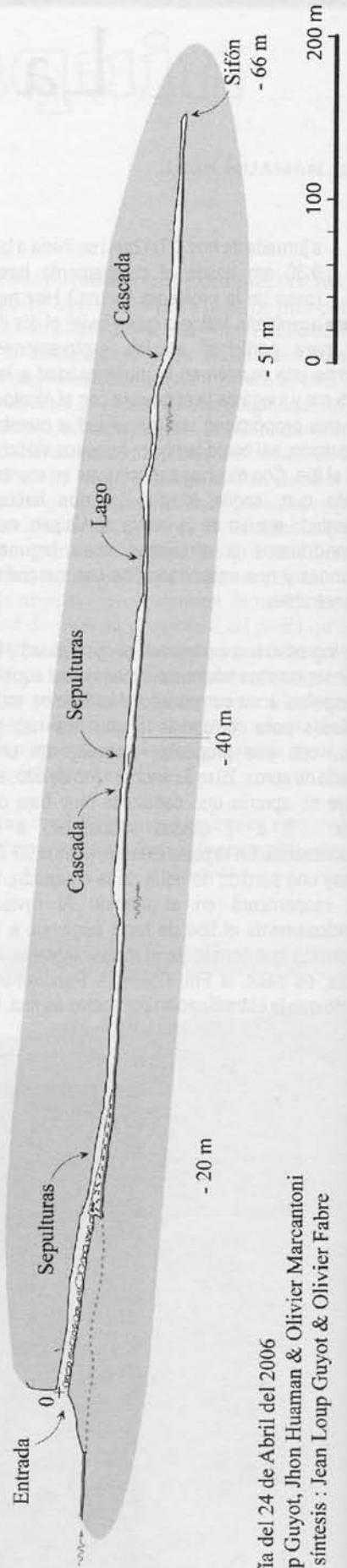
PLANO

Espeleo Club Andino (ECA)



CORTE

Espeleo Club Andino (ECA)



Topografía del 24 de Abril del 2006
Jean Loup Guyot, Jhon Huaman & Olivier Marcantoni
Dibujo y síntesis : Jean Loup Guyot & Olivier Fabre