

CAVERNA OLAYA DE PERLAMAYO (OU CUEVA DE LA LECHUZA)

Développement : 915 m
Profondeur : -115 m

Écrit par Xavier Robert

► Accès

La grotte est accessible du village de Perlamayo après un peu moins de 10 min de marche. Il faut descendre au fond de la doline qui se situe au nord-est du village. Le porche, grand mais bien caché par la végétation, se situe sur le flanc ouest de la doline.

► Historique

La grotte est connue par des habitants de Perlamayo depuis longtemps. Au cours de l'expédition Nor Perú 2018, elle est visitée et topographiée par J.Y. Bigot, C. Picque, X. Robert, H. Salgado et A. Torrejon le 24/08/2018. Ils s'arrêtent sur horaire au niveau d'un passage bas.

Le 30/08/2018, A. Ampuero, J. Apaéstegui, M. Pouilly et C. Romero retournent dans la cavité pour pêcher des poissons blancs, et continuer l'exploration.

► Description

L'entrée est bien cachée par la végétation, même si elle est grande (15 m de diamètre). Il semble qu'un courant d'air en sorte, mais il est possible que ce ne soit qu'une circulation de convection à cause de la taille de la galerie. Pour entrer, il faut descendre l'éboulis raide. En paroi droite, un bouclage contient quelques ossements humains. En bas de l'éboulis d'entrée, un petit écoulement arrive de la rive gauche, mais il est impénétrable. L'écoulement principal provient d'une galerie à taille humaine, en rive droite. Nous pouvons le remonter jusqu'à un ressaut de 2 m construisant le seuil d'un petit siphon, a priori non plongeable.

La grande galerie continue en suivant le rio. Certaines parties de la galerie se sont effondrées et ont formé des salles aux dimensions impressionnantes. Au sol, nous trouvons de jeunes pousses vertes, provenant de déjections de chauves-souris granivores. Suivre la galerie



GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.88798°
Longitude : -78.51412°
Altitude : 2266 m

vers l'aval est assez facile par l'absence d'obstacles notables.

Au moment où le plafond de la galerie s'abaisse, nous pouvons remarquer que la paroi droite devient formée de blocs. Ici, soit nous continuons en suivant le rio, ce qui nous oblige à passer à quatre pattes dans l'eau, soit nous grimpons dans le chaos pour rejoindre une galerie fossile impressionnante par son volume. Il suffit de la suivre vers l'aval pour rejoindre l'actif au bout de 150 m environ.

La progression devient un peu plus difficile, le rocher devient glissant, surtout au niveau du concrétionnement en calcite pourrie. Une petite cascade de 1 m demande un peu d'attention. La galerie se triangularise à cause de la présence importante de sédiment sur les berges. Les parois se couvrent de glaise, même si la pente s'accroît un peu. Nous laissons sur la droite un petit départ boueux rapidement colmaté, descendons une petite cascade de 2 m, et laissons un affluent impénétrable sur la gauche. La taille de la galerie se réduit, jusqu'à devenir un méandre de 1 m de large pour 3 m de haut. Le terminus de l'exploration est situé à l'entrée d'un passage bas (30 cm de haut) qui demande à ramper dans l'eau. Ça a l'air ponctuel, et d'après les informations de la seconde équipe, derrière, ça s'agrandirait et continuerait.

► Perspectives

A l'issue de cette expédition Nor Perú 2018, il faut revenir dans la cavité pour continuer l'exploration de la branche active principale, et topographier la grande galerie fossile qui remonte. Il n'y a pas de courant d'air, mais les dimensions et la morphologie de la grotte laissent présager de belles découvertes. La sortie des eaux de la grotte peut être encore loin et basse, surtout si elles ressortent au niveau de Bagua Grande !

Caverna Olaya de Perlamayo o Cueva de la Lechuza

Perlamayo, Bagua Grande, Utcubamba, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 17S
truenorth -2.51deg

Desarrollo: 887 m

Desnivel: 115 m

Topografiado por: Jean-Yves Bigot, Contance Picque, Xavier Robert, Hugo Salgado, Araceli Torrejon 2018

Dibujo: Xavier Robert 2018

Síntesis: Xavier Robert

Club(es): Espele Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain, Asociación de Montañismo UNAM

Expedición: Nor Perú 2018, Bagua 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) e/ 18.01.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018



Rivière de la Caverna Olaya.
(JYB, 24/08/2018)



Entrée de la Caverna Olaya.
(JYB, 24/08/2018)

