

CUEVA DE LOS LOROS

Développement : 229 m

Profondeur : -79 m

Écrit par Bernard Lips et Naomi Mazzilli

► Accès

Prendre la piste qui mène de Santa Fe à El Mirador. Quelques kilomètres avant Mirador, s'arrêter à une maison (6,00699°S ; 77,29967°O) et prendre un bon sentier vers la droite. Il faut quitter le sentier au point « 6,00702°S ; 77,29814°O » et chercher une sente peu marquée dans la forêt pour attendre l'extrémité amont de la fissure.

► Historique

Le 19 août, L. Hidalgo amène N. Mazzilli, D. Vignoles et T. Alvarado au bord d'un puits d'une cinquantaine de mètres. Le puits est descendu partiellement ce jour là par D. Vignoles, mais qui ne peut en toucher le fond par manque de corde et de temps.

Samedi 26 août, un autre guide (Yoner Collantes Benavides) amène N. Mazzilli, D. Vignoles, M. Echevin, B. et J. Lips en amont de la fissure. Une corde permet à l'équipe, ainsi qu'à l'un des guides de descendre dans la fissure. J. Lips fait un inventaire biospéologique tandis que N. Mazzilli et D. Vignoles lèvent lève la topographie. TPST : 1 h.

A la sortie, D. Vignoles se rend compte que le puits entrevu le 19 août correspond à la falaise aval de la fissure au niveau du porche.

► Description

La cavité, appelé aussi Don Vela 1, est en fait une large et très spectaculaire fissure de 200 m de long, descendant vers le sud-ouest. L'accès, en amont de la fissure, nécessite une désescalade glissante d'une dizaine de mètres. Une corde est plus qu'utile. La progression continue sans difficulté dans les éboulis en forte pente jusqu'à un grand porche. Le porche ne donne malheureusement accès qu'à une grande salle d'environ 40 m de diamètre sans continuation. Les plafonds sont occupés par une colonie de guacharos de perruches et de chauves souris. Le guano des guacharos est prélevé par les locaux pour amender le café. Une partie du sol



GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.0075°

Longitude : -77.2979°

Altitude : 1196 m

est en argile et, lors des pluies, l'eau se perd sur le bord de la salle entre la paroi et le sol argileux. Des éboulis et des gros blocs occupent le reste de la salle. Un diverticule vers l'est est rapidement bloqué par un éboulis.

► Perspectives

La cavité ne présente aucune continuation et la présence de grande quantité d'argile indique que la salle doit partiellement se noyer en crue.

► Fiche d'équipement

Une corde d'une vingtaine de mètres ainsi que deux sangles pour utiliser les amarrages naturels sont nécessaires pour soit assurer la désescalade, soit permettre de descendre au descendeur.

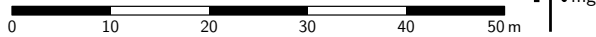


Cueva de los Loros. (BL, 26/08/2017)

Cueva de los Loros

Elias Soplin Vargas, Rioja, San Martín, Perú

Lat : -6.00753
 Long : -77.29799
 Alt = 1196 m



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
 truenorth -3.15deg

Desarrollo: 229 m

Desnivel: 79 m

Exploración: Yoner Collantes Benavides, Mathias Echevin, Bernard Lips, Josiane Lips, Naomi Mazzilli, Damien Vignoles 2017

Espeleometría: Naomi Mazzilli, Damien Vignoles 2017

Dibujo: Naomi Mazzilli, Xavier Robert, Damien Vignoles 2017

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain

Expedición: Cerro Blanco 2017

Compilación: Therion 5.3.16 el 04.10.2017

(c) licence CCby-nc : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/> 2017

Leyenda

estación topográfica	extraplomo
boca	pendiente
pared	arena
altura	arcilla
final estrecho	bloques
final bajo	riachuelo
resalte	murcielago(s)



Cueva de los Loros

Alzado - Elias Soplin Vargas, Rioja, San Martín, Perú

Lat : -6.00753
 Long : -77.29799
 Alt = 1196 m



Desarrollo: 229 m

Desnivel: 79 m

Exploración: Yoner Collantes Benavides, Mathias Echevin, Bernard Lips, Josiane Lips, Naomi Mazzilli, Damien Vignoles 2017

Espeleometría: Naomi Mazzilli, Damien Vignoles 2017

Dibujo: Naomi Mazzilli, Damien Vignoles 2017

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain

Expedición: Cerro Blanco 2017

Compilación: Therion 5.3.16 el 04.10.2017

(c) licence CCby-nc : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/> 2017