

CUEVA DEL OJO NEGRO

Développement : 69 m

Profondeur : -16 m

Écrit par Xavier Robert, Hugo Salgado et Jean-Yves Bigot



GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.33184°

Longitude : -77.75150°

Altitude : 1964 m

► Accès

La cavité se situe dans la zone de dolines utilisées pour le pastoralisme, à l'est du tragadero de Los Palacios (X7). Pour y accéder, à partir du tragadero de Los Palacios, il faut en rive droite monter par le sentier très raide dans la barre rocheuse. Du col, il faut longer la doline suivante par la gauche pour rejoindre le chemin visible de l'autre côté. Le prendre alors vers le sud (droite) jusqu'à la prochaine importante dépression. L'entrée de la grotte est visible de loin, environ 30 m de dénivelée au-dessus du fond de la doline. Elle se présente comme un trou noir (ressemblant à un œil) dans la végétation.

► Historique

Au cours de l'expédition Nor Perú 2018, la cavité est vue et topographiée par X. Robert, H. Salgado et J-Y. Bigot le 19/08/2018.

► Description

La cavité est en fait une grande salle d'effondrement/soutirage, de 20 à 30 m de diamètre se développant à la faveur d'une faille. Aucune suite n'a été trouvée.

► Perspectives

Néant, terminé.

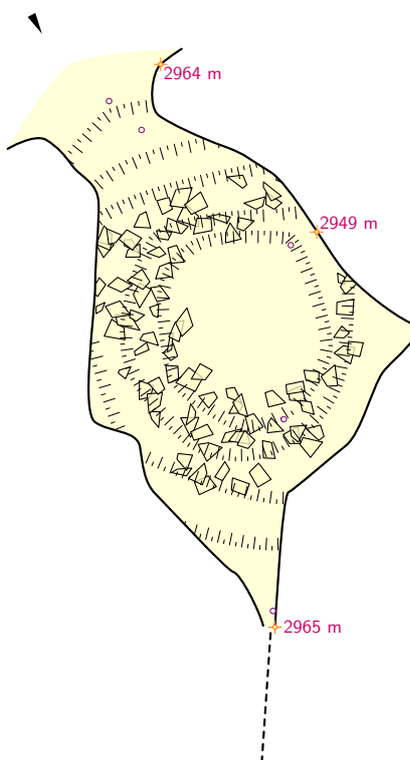


Entrée de la cueva del Ojo Negro. C'est le petit trou noir sous l'abri. (JYB, 19/08/2018)

Lat : -6.331842
Long : -77.751202
Alt = 2964 m

Cueva del Ojo Negro

Soloco, Chachapoyas, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -2.96deg

Desarrollo: 69 m

Desnivel: 16 m

Exploración: Jean-Yves Bigot, Xavier Robert, Hugo Salgado 2018

Topografiado por: Jean-Yves Bigot, Xavier Robert, Hugo Salgado 2018

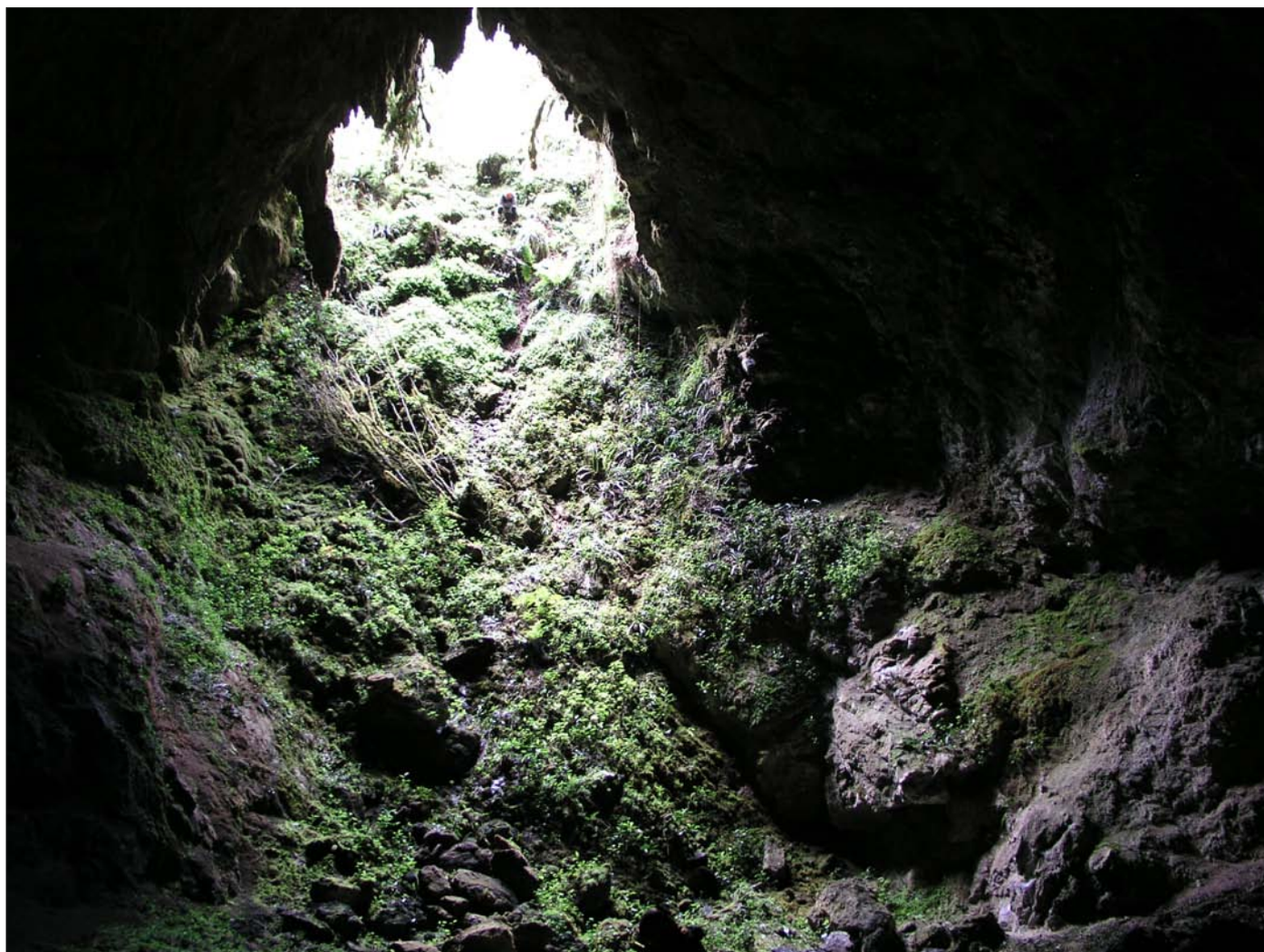
Dibujo: Xavier Robert 2018

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

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) el 17.01.2019

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



Entrée de la cueva del Ojo Negro. (JYB, 19/08/2018)