

MASSIF DE BAGUA GRANDE

CUEVA DE LA PALMA

Développement : 140 m

Profondeur : -12 m

Écrit par Xavier Robert, Jean-Yves Bigot

► Accès

Au-dessus du caserío de La Palma, au lieu-dit Palo Grande la piste commence à monter. A ce niveau, il est possible de garer le véhicule sur la droite (est) dans un renforcement. La grotte est de l'autre côté de la piste, en descendant sur une vingtaine de mètres dans la doline au milieu des caféiers.

► Historique

La grotte est connue par les habitants depuis longtemps car ils l'utilisent à des fins touristiques. 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 23/08/2018.

► Description

Le porche d'entrée est important et donne accès à une large galerie. Le sol est couvert de guano de vampires et autres chauves-souris, et ces



GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.64728°

Longitude : -78.38756°

Altitude : 1243 m

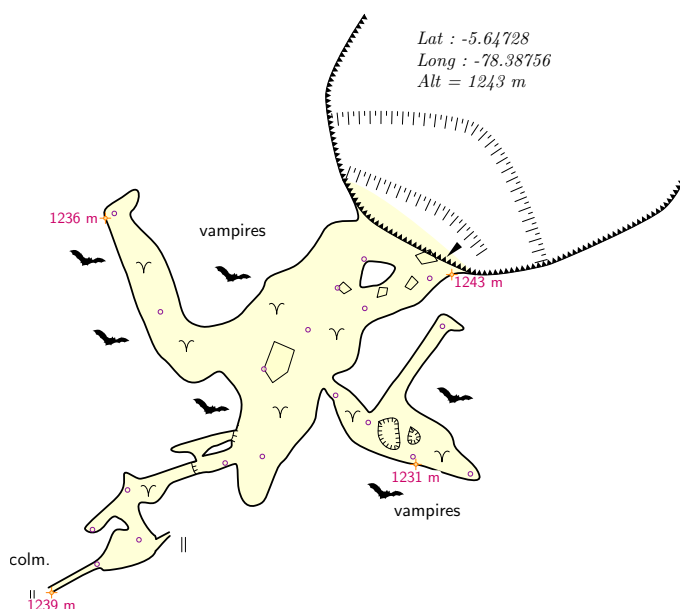
derniers volent de partout. La grande galerie est courte, et ne donne que sur de petits diverticules sans suite.

La grotte a été utilisée par les populations préhispaniques qui ont construit un énorme escalier en gros appareil afin d'accéder à une galerie située 2 à 3 m plus haut.

► Perspectives

La grotte fossile fait partie d'un ancien système de conduites forcées (superficiel ?), qui est mis au jour actuellement par l'érosion du karst. La plupart des conduits sont colmatés et ne présagent pas de trouver une suite intéressante. La grotte s'est développée le long du pendage bien marqué des calcaires crétacés. Aujourd'hui, l'entrée est en grande partie masquée par des blocs cyclopéens et le fond bouché par des remplissages (lapiaz de voûtes).

Il faut noter tout de même la diversité biologique qui est importante à cause de la présence non négligeable de vampires et de chauves-souris dans la cavité.



Cueva de La Palma

Copallín, Bagua, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 17S
truenorth -2.66deg

Desarrollo: 140 m

Desnivel: 12 m

Topografiado por: Jean-Yves Bigot, Constance Picque, Xavier Robert, Hugo Salgado, Araceli Torrejon 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 19.01.2019

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