

CUEVA DE CAMACHO

Développement : 31 m

Profondeur : -4 m

Écrit par Jean-Yves Bigot

► Accès

La Cueva de Camacho est située à environ 1700 m au sud du village de Aguas Claras, et à 600 m au nord-ouest de la résurgence des Bambous. On y accède par le même chemin que la résurgence de los Bambús. Toutefois, il faut prendre à droite lorsqu'on arrive à la zone humide. La rivière sort de la résurgence de los Bambús et se perd dans la Cueva de Camacho.

► Historique

Depuis longtemps, les guides avaient signalé la présence de pertes dans le ruisseau qui sort de la résurgence de los Bambús. L'impossibilité de pénétrer dans la résurgence a libéré un peu de temps pour reconnaître la cueva de Camacho, une petite cavité qui s'ennoe lors de crues importantes. Un paysan travaillant dans ce secteur, Elias Aguila, a indiqué la cavité qui s'ouvre sur le terrain d'un certain Camacho. Le 27/08/2017, la grotte est explorée par M. Echevin, B. Lips et J.-Y. Bigot. Ces deux derniers effectuent le levé topographique de la cavité.

► Description

La grotte fonctionne comme une perte du ruisseau qui sort de la résurgence de los



A l'entrée de la cueva de Camacho.
(JYB, 24/08/2017)



GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.7319°

Longitude : -77.5679°

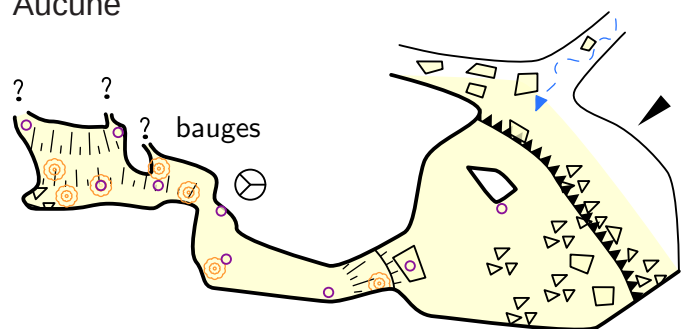
Altitude : 975 m

Bambús. Il existe au moins deux pertes où se perdent les eaux. Celle de gauche correspond à la Cueva de Camacho et celle de droite se situe plus loin en aval. Après avoir parcouru un lit de rivière à sec sur quelques dizaines de mètres, nous trouvons la deuxième perte qui ne présente aucune partie pénétrable.

La cueva de Camacho, ou plutôt le tragadero, est colmatée par des remplissages. Toutefois au-dessus de la perte, une petite galerie est pénétrable. Cette galerie est parfois inondée, comme l'indiquent les traces de boue. On y trouve aussi des bauges de 50 cm de diamètre ménagées par une bestiole qui pourrait être un coati. En effet, un crâne de cet animal a été retrouvé dans la grotte tout près des bauges.

► Perspectives

Aucune



Cueva de Camacho

Pardo Miguel, Rioja, San Martín, Perú

0 5 10 15 20 25 m

Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -3.01deg

Desarrollo: 31 m

Desnivel: 4 m

Exploración: Jean-Yves Bigot, Mathias Echevin, Bernard Lips 2017

Espeleometría: Jean-Yves Bigot, Bernard Lips 2017

Dibujo: Xavier Robert 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 12.10.2017

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