

Massif de Luya/Quiocta

Par Xavier Robert

Tragadero et Pozo de la Vaca
6,111099°S ; 78,016706°O ; z = 2897 m
6,110802°S ; 78,017277°O ; z = 2868 m
Dév : 211 m ; Dén. : -30 m

Accès

A partir de Luya, prendre la piste qui monte vers la caverne de Quiocta. Une fois sur le plateau, à environ 1 km du parking de la caverne de Quiocta, prendre la piste sur la droite qui continue à monter sur le plateau. Suivre cette piste jusqu'à ce que les traces de véhicules se referment. L'entrée de la cavité est alors située vers le sud. Il y a une perte bien visible, malheureusement colmatée, et un soutirage au dessus. Il faut entrer par le soutirage.

Historique

Les deux entrées sont repérées par Liz Hidalgo, Xavier Robert, Pierre Bevegut, Fabien Renou et Olivier Grandjouan le 12/01/2017. Ils explorent et topographient la grotte le jour même.

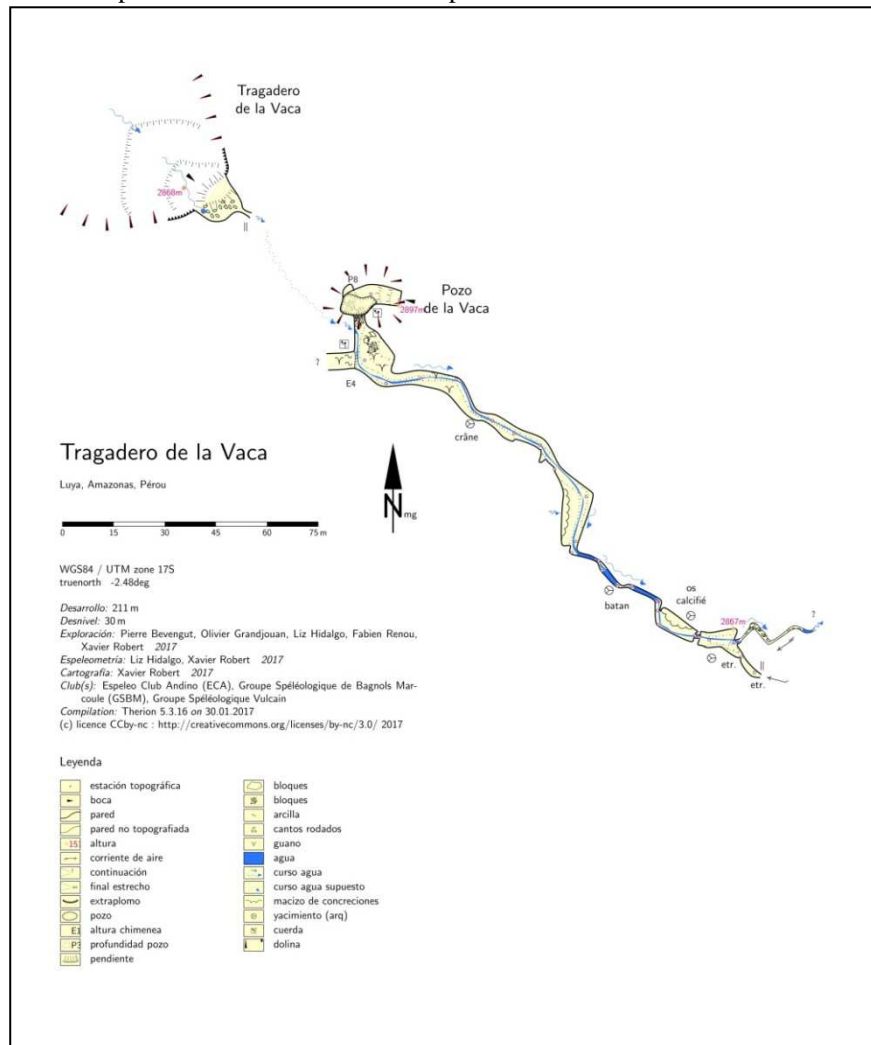
Description

La perte en fond de doline est rapidement impénétrable. En revanche, au dessus, il est possible de rejoindre l'actif par un soutirage. La descente nécessite une corde (P8). Dans la salle d'entrée, une escalade non effectuée semble donner sur une galerie fossile (4 m de large pour 2 à 3 m de haut) en rive droite. Nous pouvons suivre l'actif, d'abord dans une galerie confortable, puis dans un méandre un peu aquatique, avant d'arriver sur une nouvelle salle avec quelques vestiges archéologiques apportés par la rivière. Un passage plus restreint permet l'accès à une dernière salle, colmatée par du remplissage. Il est possible de grimper sur le remplissage et de gagner quelques mètres, mais le passage devient vite impénétrable (faible courant d'air soufflant).

Juste avant le remplissage, l'actif s'enfile dans un petit boyau dans lequel il est possible de progresser à quatre pattes puis à plat ventre. L'exploration s'est arrêtée par manque de motivation des explorateurs et par peur de la crue (risque d'orage important le jour de l'exploration), mais ça continue, et un courant d'air soufflant important y est présent.

Karstologie – perspectives

C'est la cavité connue la plus éloignée sur le plateau. La galerie est de belle dimension, il y a un actif notable, il peut y avoir encore de la belle première à y faire. Deux points seraient à revoir : (i) évidemment au terminus aval, il faut continuer l'exploration du boyau actif un jour sec, et (ii), il faut effectuer l'escalade dans la salle d'entrée pour atteindre la galerie fossile. Elle ne donnera probablement pas sur un réseau important, mais elle peut renfermer des restes archéologiques intéressants pour la science.



Tragadero del Arado
6,116623°S ; 78,007973°O ; z = 2966 m
Dév. : 196 m ; dén. : -12 m

Accès

La perte est située en fond de doline, en contrebas de la piste du plateau de Quiocta/Luya, à droite en remontant le plateau.

L'entrée ne se voit pas de la piste.

Historique

La cavité est explorée et topographiée le 13/01/2017 par Olivier Grandjouan, Xavier Robert, Pierre Bevengut, Fabien Renou et James Apaéstegui.

Description

L'entrée de la perte est large (10 m) et haute (3 m), avec un bac creusé pour retenir l'eau. La galerie qui fait suite est confortable, toujours avec une direction du nord vers le sud/sud-est, mais se transforme en méandre au bout d'une soixantaine de mètres. Le méandre fait ensuite un coude au niveau d'une intersection. Sous nos pieds, nous entendons un actif couler. Vers le nord-est, la progression est arrêtée par une étroiture ponctuelle non franchissable en l'état, mais derrière, nous voyons que le méandre s'agrandit. Il y a un courant d'air soufflant plus que sensible.

Vers la droite (ouest), nous continuons la

progression dans la conduite forcée au sommet du méandre avant de rejoindre l'actif que nous suivons. Le plafond s'abaisse et le méandre se rétrécit jusqu'à devenir trop étroit pour continuer. L'absence de courant d'air et la présence de débris collés sur les parois font penser qu'un siphon barre la suite du méandre.

Karstologie – perspectives

L'élargissement de l'étroiture à courant d'air pourrait donner sur une suite, mais il est probable que cela mène à une entrée proche sur le plateau. L'intérêt semble limité.

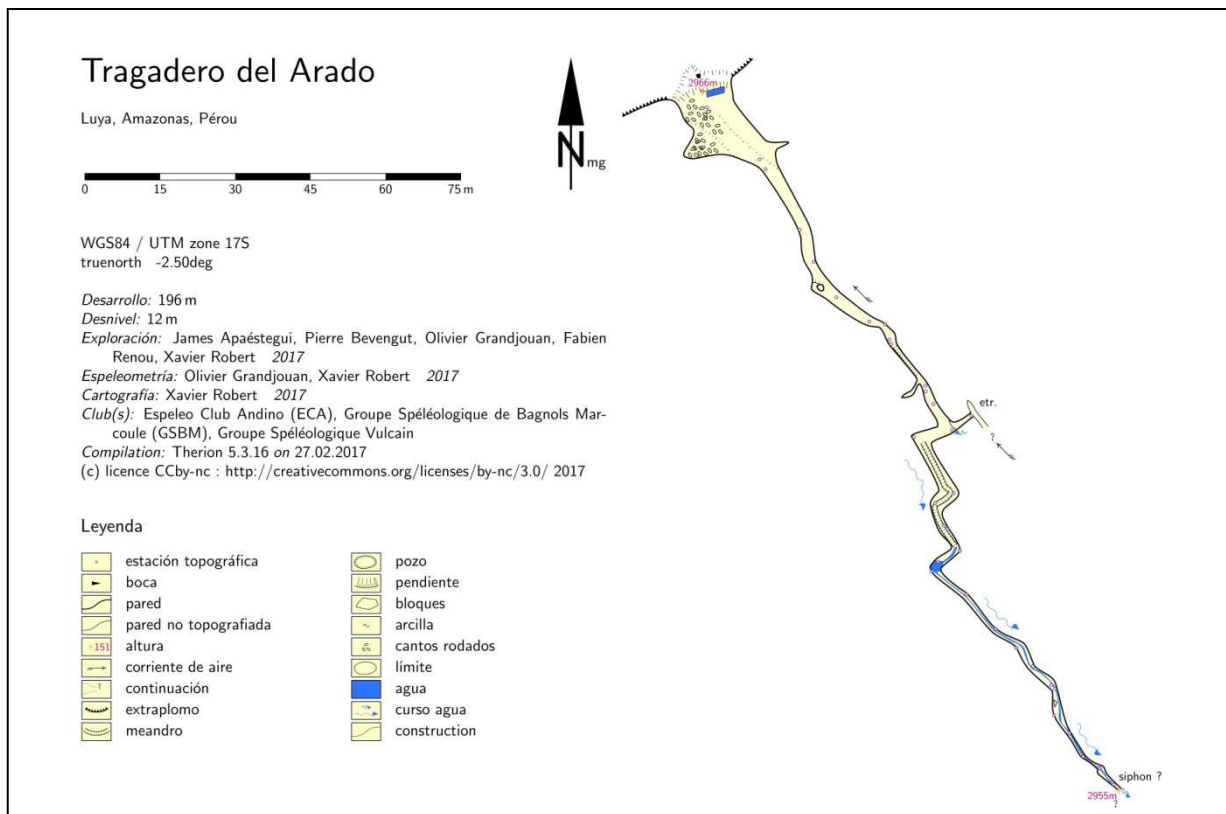
Tragadero del Pastor Pedro
6,117119°S ; 78,011552°O ; z = 2959 m
Dév. : 48 m ; dén. : -8 m

Accès

L'entrée de la cavité se situe au fond d'une doline protégée par de la végétation haute.

Historique

La cavité est trouvée et explorée le 13/01/2017 par Pierre Bevengut, Xavier Robert, Olivier Grandjouan, Fabien Renou et James Apaéstegui. Elle est topographiée par Olivier Fabre, Jean Loup Guyot, Pierre Bevengut et Olivier Grandjouan le 21/01/2017.



Description

Le fond de la doline donne sur un méandre actif. Un passage concrétionné élargi donne accès à la suite de la cavité. Un ressaut permet de se relever dans une salle, en face d'un dépôt sédimentaire bien conservé. Une sépulture chachapoyas intacte y est conservée. L'eau se perd dans des boyaux impénétrables.

Afin de préserver la sépulture, nous avons condamné l'accès à la cavité en rebouchant de façon importante le passage étroit.

Karstologie – perspectives

Tout est impénétrable, et il n'y a pas de courant d'air. En conséquence, aucune perspective ne semble se dessiner dans cette cavité.

Cueva de Lemchanda

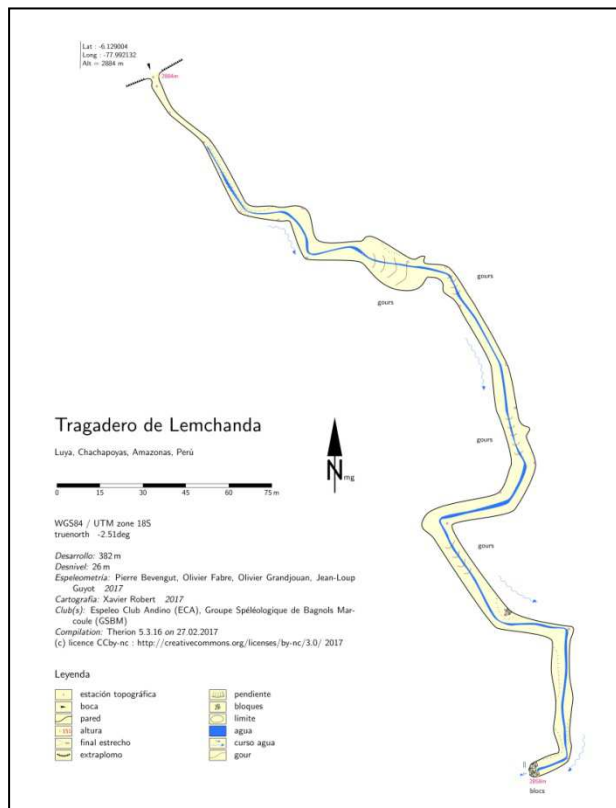
6,129004°S ; 77,992132°O ; z = 2884 m
Dév. : 382 m ; dén. : -26 m

Accès

L'entrée est située en contrebas de la piste sur le plateau de Quiocta/Luya, à droite en montant, après la perte de Vaquin.

Historique

La cavité est connue des habitants et est montrée à John Huaman en 2004, qui en effectue l'exploration



sans la topographier.

Jean Loup Guyot, Olivier Fabre, Pierre Bevençut et Olivier Grandjouan y retournent le 21/01/2017 pour revoir le terminus et la topographier.

Description

L'entrée n'est pas active, mais 30 m plus loin, nous retrouvons la rivière que nous pouvons suivre dans une galerie de belles dimensions. Par endroits, l'eau court sur des zones de gour. Nous sommes malheureusement obligés de nous arrêter sur une trémie au travers de laquelle seule l'eau continue.

Karstologie – perspectives

Cette cavité est une des cavités majeures du plateau de Quiocta/Luya. La seule perspective de continuation serait de tenter une désobstruction dans la trémie terminale.

Cueva de Pircas

6,133623°S ; 77,988493°O ; z = 2853 m
Dév. : 37 m ; dén. : -17 m

Accès

Sur le plateau au dessus de la caverne de Quiocta, la piste passe devant une maison à gauche, à proximité d'une petite doline contre une butte de rocher. L'entrée est au fond de la doline.

Historique

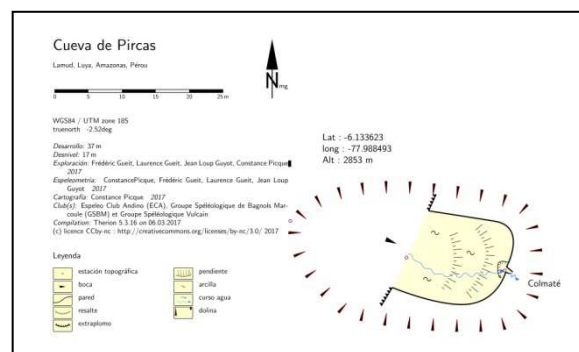
Connue des habitants, la cavité est explorée et topographiée le 11/02/2017 par Constance Picque, Jean Loup Guyot, L. et F. Gueit.

Description

La galerie au fond de la doline est parcourue par un actif, mais celui-ci se perd très rapidement dans le colmatage d'argile.

Karstologie – perspectives

Rien à espérer.



Tragadero del rio Zuta
6,11518°S ; 78,00586°O ; z = 2964 m
Dév. : 135 m ; dén. : -8 m

Accès

Le tragadero se situe au point bas d'une doline, à une centaine de mètres au nord de la piste. Pour le trouver, suivre le rio Zuta vers l'aval.

Historique

Le tragadero est pointé par Fabien Renou le 14 janvier 2017.

Le 17 novembre 2017, Xavier Robert, Constance Picque, Pierre Bevençut, Philippe Bence, Isabelle Marques, Camille Guyot, Gwendal Pouliquen et Olivier Fabre l'explorent et le topographient.

Description

Au début la galerie est confortable (15 m de large pour 2 à 3 m de haut). Sur les banquettes, il est possible de voir quelques rares fragments de poteries chachapoyas. Au bout de 70 m de progression, la galerie est barrée par de nombreux gours en eau. Le plafond s'abaisse, nous obligeant à continuer à quatre pattes dans l'eau jusqu'à un siphon ensablé et impénétrable.

Karstologie – perspectives

Comme la plupart des pertes du plateau, pas de perspectives, terminé.

Tragadero del Illusion
6,117547°S ; 7,009755°O ; z = 2948 m
Dév. : 15 m ; dén. : -5 m

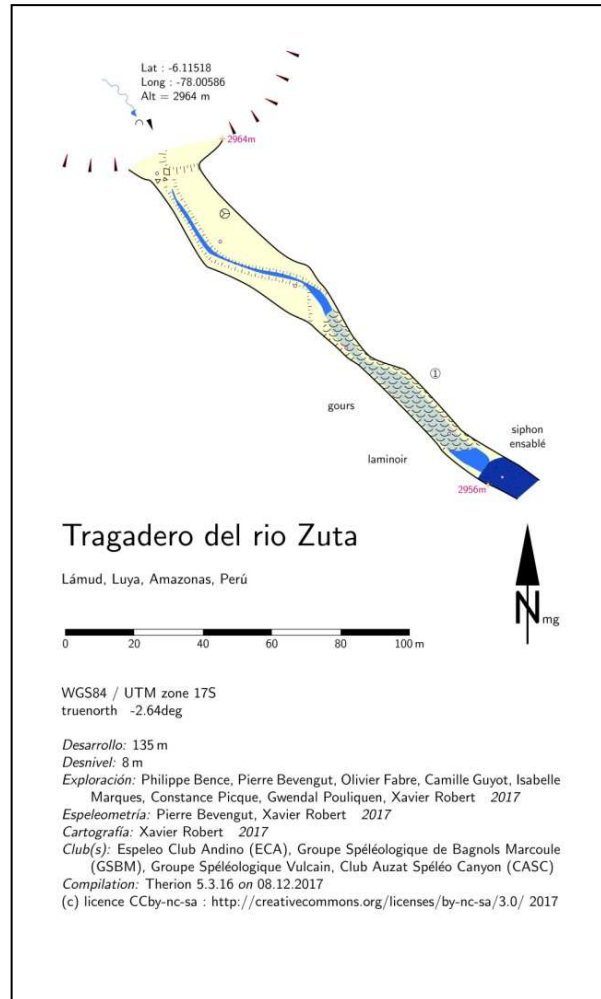
Accès

Cette perte temporaire se situe dans une doline à proximité du tragadero del Pastro Piedro. L'entrée, de moins de 1 m de diamètre, est cachée par la végétation.

Historique

L'entrée est repérée par Xavier Robert et Pierre Bevençut le 13/01/2017.

La cavité est revue par Xavier Robert le 17/11/2017.



Description

Un petit ressaut caché par la végétation donne sur un joint de strate propre rapidement impénétrable.

Karstologie – perspectives

Pas de perspectives.

