

# MASSIF DE SOLOCO

## POZO DEL TORREON

Développement : 62 m

Profondeur : -46 m

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



### GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.28859°

Longitude : -77.74121°

Altitude : 2008 m

### ► Accès

A partir du village de Soloco, emprunter le sentier qui monte aux ruines de Purum Llacta, et passer le col et ses ruines. Peu avant d'arriver sur la doline du tragadero de Vaca Negra, il faut monter dans le champ au dessus du chemin, passer la crête et fouiller dans la forêt. L'aide d'un guide local est plus que conseillée...

### ► Historique

La cavité est connue des habitants de Soloco parce qu'un groupe de personnes avait jeté un paysan dans le puits d'entrée. Il a été récupéré par un groupe de pompiers peu après.

L'entrée de la cavité a été repérée par P. Bevengut, A. Couturaud, J.L. Guyot et J.D. Klein le 03/07/2005 au cours de l'expédition Soloco 2005.

Au cours de l'expédition Nor Perú 2018, la cavité est explorée et topographiée par J.Y. Bigot, X. Robert et H. Salgado le 21/08/2018.

### ► Description

La cavité débute par un puits de 30 m impressionnant par son écho et sa verticalité. Il est difficile à équiper à cause de la roche pourrie et des chutes de pierres. A son pied, nous arrivons au sommet d'un éboulis large (10 m) et pentu, qui malheureusement colmate la cavité à -46 m. Au point bas, du courant d'air froid soufflant filtre à travers les blocs. Nous avons trouvé un grand nombre de crânes humains (>30) au bas de l'éboulis, associés à de nombreux ossements humains et animaux (canidae et mustélidae) ainsi qu'à de la céramique et des batans. Aussi, la chemise et les bottes du paysan assassiné traînent sur l'éboulis !

On note la présence d'essaims de chauves-souris qui à la longue ont fini par noircir le sol

de leurs déjections. La pente de l'éboulis est couverte de terre noire qui ne laisse apparaître aucune pierre. Au fond du gouffre, on trouve des ossements, à l'origine des corps humains ayant roulés dans la pente depuis le sommet de l'éboulis. Au fond, l'accumulation de pierres et d'ossements n'est pas recouverte de guano, car la hauteur de voûte, d'environ 3 m en moyenne, et sans doute la température (climat plus froid dans les parties basses) ont dissuadé les chiroptères de s'installer dans cette partie de la cavité. Cette situation géométrique privilégiée a permis une observation des ossements et des objets archéologiques in situ.

### ► Perspectives

L'intérêt premier de cette cavité est archéologique. Il est évident que les personnes qui s'y trouvent sous la forme d'ossements ne sont pas descendues de leur plein gré, mais plus probablement aidées lors de rituels Chachapoyas. Il est à noter que ces ossements humains sont associés à des ossements animaux tels des canidae et un mustélidae, ce qui pose la question de la domestication de ces animaux par les Chachapoyas. Une étude archéologique digne de ce nom serait très intéressante.

D'un point de vue purement karstologique, une cavité similaire située dans un pays européen aurait déjà fait l'objet de désobstruction de la trémie terminale au vu du courant d'air présent et du volume du puits d'entrée. Cela devrait rejoindre le réseau de Vaca Negra et très probablement de Parjugsha.

### ► Fiche d'équipement

P30 : C50, 2S, 2S, 1S, 2S, 2S, 2S (Attention, roche pourrie et amarrages douteux)

