

## Cueva del Mono Trepador

Écrit par Naomi Mazzilli

### Accès

La grotte se situe dans une clairière en contrebas des ruines de Huactana. La cavité s'ouvre à 4 m du sol. On y accède en grim pant à un tronc (plusieurs troncs stockés au pied de la cavité).

### Historique

La cavité est utilisée comme sépulture. Elle est visitée par D. Vignoles lors de l'expédition Nord Pérou 2016.

### Description

Conduit de 10 m de long, 1 m de haut. Cavité sèche. Terminé.



### GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.507969°  
Longitude : -77.461947°  
Altitude : / m

Développement = 6 m  
Profondeur = 0 m

## Bocatoma de Chirimoto

Écrit par Jean-Yves Bigot

### Accès

Il faut remonter les pentes déboisées du Rio Shocol pour atteindre un bosquet de verdure dans lequel se trouve la prise d'eau.

### Historique

L'émergence a été une première fois captée pour le village de Chirimoto. Mais, la prise d'eau se faisait à l'air libre directement dans le ruisseau à environ plusieurs centaines de mètres de l'émergence. Or, cette partie est occupée par des vaches qui polluaient l'eau captée. De nombreux cas d'intoxication ont été recensés à Chirimoto ainsi a-t-on pu faire la démonstration brillante qu'il fallait rallonger les tuyaux pour les placer plus amont là où la source sort de terre. Le 22 août 2016, la cavité est inventoriée par l'ECA-GSBM au cours de l'expédition Nord Pérou 2016. Guidé par A. Portocarrero Rodriguez, N. Mazzilli, D. Vignoles et J.-Y Bigot se rendent sur le site de la Bocatoma.



### GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.526552°  
Longitude : -76.026667°  
Altitude : / m

Développement = 0 m  
Profondeur = 0 m  
Impénétrable



L'entrée de la cueva del Mono Trepador  
(JYB, 23/08/2016)