

# CUEVA DE PALESTINA

Développement : 3386 m

Profondeur : 33 m

Écrit par Naomi Mazzilli et Damien Vignoles



## GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.9269°

Longitude : -77.3519°

Altitude : 899 m

### ► Accès

La grotte est située à proximité du village de Palestina, il suffit de suivre les panneaux.

En 2017, seul le siphon au terminus amont de la rivière a été vu avec des bouteilles de plongée.

### ► Historique

La grotte est exploitée pour le tourisme, et a été visitée, fouillée et topographiée par divers groupes et expéditions. Pour l'historique des explorations précédentes, voir les rapports d'expéditions des expéditions Alto Mayo 2013, Nueva Cajamarca 2014, Cerro Blanco 2015 et Nord Pérou 2016, ainsi que le site web <http://cuevasdelperu.org/>.

L'exploration 2017 consiste aux tentatives de désobstruction de la trémie terminale le 16/08/2017 (X. Robert, C. Picque, J. Apaéstegui, L. Hidalgo et F. Duponchelle) et de plongée du siphon terminal par D. Vignoles, secondé par N. Mazzilli le 27/08/2017.

### ► Description du siphon terminal

Le siphon terminal présente la même morphologie qu'en surface. Il se développe dans la continuité de la diaclase. Après une descente le long d'une pente de sable, la galerie de 25 à 30 cm de large continue.

### ► Perspectives

Le siphon est explorable, mais il faudrait plonger léger pour espérer poursuivre (déstructuré et petites bouteilles neutres).

En revanche, la continuation de la désobstruction de la trémie terminale paraît hasardeuse. En effet, de nombreux blocs semblent être en équilibre précaire au dessus de nos têtes, et au vu de leur taille/masse, il ne ferait pas bon se retrouver dessous, à moins d'aimer jouer à la crêpe... Il paraît raisonnable de ne pas tenter de poursuivre cette désobstruction, malgré la présence d'un courant d'air soufflant fort.



Partie fossile de la cueva de Palestina.  
(JYB, 30/08/2017)



Partie fossile de la cueva de Palestina.  
(JYB, 30/08/2017)

# Cueva de Palestina

Palestina, Nueva Cajamarca, Rioja, San Martín, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S  
truenorth -3.13deg

Desarrollo: 3386 m

Desnivel: 32 m

Exploración: James Apaéstegui, Jean-Yves Bigot, Jean-Pierre Briquet, Daniel Dietz, Olivier Fabre, Frédéric Gueit, Laurence Gueit, Jean Loup Guyot, Liz Hidalgo, Clémentine Junquas, Jean-Denis Klein, Nathalie Klein, Naomi Mazzilli, Lucia Rimachi, Daniela Rivas, Xavier Robert, Damien Vignoles 2013 – 2016

Espeleometría: James Apaéstegui, Jean-Yves Bigot, Jean-Pierre Briquet, Daniel Dietz, Olivier Fabre, Frédéric Gueit, Laurence Gueit, Jean Loup Guyot, Liz Hidalgo, Clémentine Junquas, Jean-Denis Klein, Nathalie Klein, Naomi Mazzilli, Jean-François Perret, Lucia Rimachi, Daniela Rivas, Xavier Robert, Damien Vignoles 2011 – 2016

Dibujo: Jean-Yves Bigot, Olivier Fabre, Xavier Robert 2011 – 2016

Síntesis: Olivier Fabre, Jean-yves Bigot, Xavier Robert

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcaïn

Expedición: Torreon 2011, Alto Mayo 2013, Nueva Cajamarca 2014, Cerro Blanco 2015, Nord Pérou 2016, Cerro Blanco 2017

Compilación: Therion 5.3.16 el 19.10.2017

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

