

# Tragadero del Porvenir (Stream Sink Cave)

Écrit par Constance Picque

## Accès

La cavité se situe au niveau d'une grosse doline bien visible, à droite (est) de la piste juste avant le village de El Porvenir.

## Historique

La cavité est connue de longue date par les habitants du secteur. Elle a été visitée partiellement par l'expédition anglaise BEC de 2003 qui la nomme "Stream Sink Cave". La topographie n'avait pas été levée, et en conséquence, C. Picque, J.-D. Klein, L. Hidalgo et J. Galvez re-visitent et topographient la cavité le 11/09/2016.

## Description

L'entrée se trouve en contre-bas de la piste à environ 100 m dans une doline. Il faut traverser un champ plein de ronces. Un ruisseau se jette dans cette doline, le débit est faible. L'entrée est un grand entonnoir qu'il faut équiper. Une cascade nécessite 20 m de corde pour pouvoir accéder à la suite. On peut remarquer que

l'entrée s'est éboulée, le ruisseau se perd d'ailleurs sous les blocs de pierres plus loin. A l'intérieur de la cavité, la progression se fait à travers de gros blocs. La salle est grande. En face de la cascade, il y a un gros tas de guano. La suite se poursuit dans un passage plus étroit. Le plafond est bas. Trente mètres plus loin, tout est colmaté par la boue, il n'y a pas de courant d'air. Terminé.

## Équipement

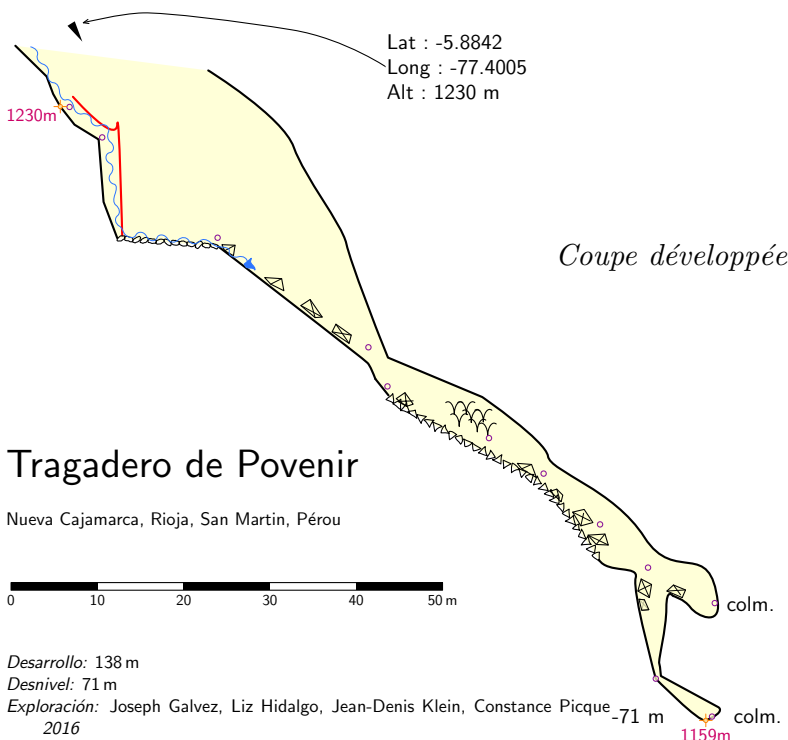
Doline et puits d'entrée : C20, 1 AN + 3S



## GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.8842°  
Longitude : -77.4005°  
Altitude : 1230 m

Développement = 138 m  
Profondeur = -71 m



## Tragadero de Povenir

Nueva Cajamarca, Rioja, San Martin, Pérou



Desarrollo: 138 m  
Desnivel: 71 m

Exploración: Joseph Galvez, Liz Hidalgo, Jean-Denis Klein, Constance Picque 2016

Espeleometría: Liz Hidalgo, Constance Picque 2016

Club(s): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM) et Groupe Spéléologique Vulcain

Compilation: Therion 5.3.16 on 05.03.2017

