

MASSIF DE NUEVO PROGRESO

CUEVA DE LA FERTILIDAD

Développement : 98 m

Profondeur : -10 m

Écrit par Jean-Yves Bigot et Marc Pouilly

► Accès

De Nuevo Progreso, il faut aller vers le sud et parcourir 28 km pour atteindre Nuevo Jerusalén. De là, une piste monte sur le plateau. Il faut avoir l'autorisation des habitants, car la piste est fermée par une chaîne. Plusieurs localités sont traversées. La forêt a disparu pour laisser place à la culture intensive d'ananas. On doit laisser la voiture devant une maison pour prendre un large et raide sentier dans la forêt ; 1 à 2 h de marche sont nécessaires pour atteindre les Cuevas de Los Angeles et de la Fertilidad.

► Historique

A la fin de l'expédition Nor Perú 2018, le 12/09/2018, Ana Rodriguez, Marc Pouilly et Jean-Yves Bigot, accompagnés d'une importante délégation de Nuevo Progreso (6 personnes), se dirigent vers la Cueva de la Fertilidad. Toutefois, le guide ne se rappelle plus où sont les cavités et s'en va chercher un homme qui habite le lieu : Andrés Salazar García, un ancien militaire qui mène enfin le groupe à la grotte.

► Description

La Cueva de la Fertilidad s'ouvre au fond d'une importante dépression. Le porche donne sur le cours souterrain d'un ruisseau qui pourrait correspondre à la rivière, Aguas Cristales, qui se perd en surface. En effet, nous trouvons de nombreux déchets de plastique (seaux, bidons) qui indiquent une activité humaine et une zone de perte relativement proches. Près de la Cueva de la Fertilidad, il existe une grande cabane en bois et une «chacra» où on cultive des cacaoyers et des caféiers. L'eau qui sort du siphon est sujette à des crues importantes, car on trouve de belles



GÉOLOCALISATION

Latitude : -8.64265°

Longitude : -76.20654°

Altitude : 900 m

marmites sculptées dans la roche. Le terminus amont est un siphon et le terminus aval une zone étroite. Une colonie de guacharos occupe une haute cheminée près du siphon amont.

► Perspectives

Dans le même secteur, il existe la Cueva de los Angeles qui n'a pas été reconnue, mais dont les coordonnées pourraient être : Lat : -8.64273° Long : -76.20803° Alt : 910 m. Le secteur n'a pas été exploré et il est difficile de comprendre les relations existantes entre les grottes et la perte de la rivière Aguas Cristales. Nous ne connaissons pas non plus la résurgence du système qui pourrait être celle du Rio Cantarilla (Rama de Aspuzana), située plus au sud dans l'axe d'une structure synclinale.

Cueva de la Fertilidad

Alzado - Nuevo Progreso, Tocache, San Martín, Perú



Desarrollo: 98 m

Desnivel: 10 m

Topografiado por: Jean-Yves Bigot, Marc Pouilly, Ana Rodriguez 2018

Guía(s): Andrés Salazar García

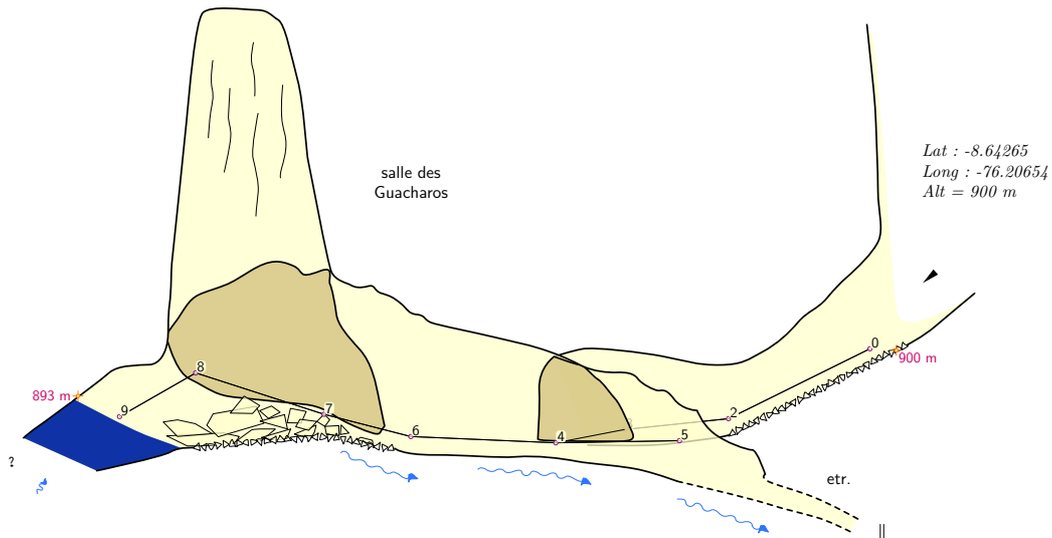
Dibujo: Jean-Yves Bigot 2018

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique des Dolomites

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) e/ 03.02.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018



Cueva de la Fertilidad

Nuevo Progreso, Tocache, San Martín, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -3.60deg

Desarrollo: 98 m

Desnivel: 10 m

Topografiado por: Jean-Yves Bigot, Marc Pouilly, Ana Rodriguez 2018

Guía(s): Andrés Salazar García

Dibujo: Jean-Yves Bigot 2018

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique des Dolomites

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) e/ 03.02.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018

