

Guyot J.L. (25/02-03/03/2018). Mission sur les karsts du Nord Pérou : 3- Région de San Martín. Infos GSBM

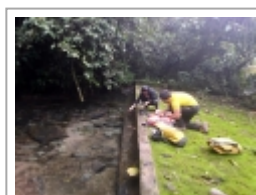
Le 25/02, après le col de Abra Patricia, nous descendons vers l'Alto Mayo, sous la pluie. En route, nous nous arrêtons au poste SERNANP de Venceremos, où une nouvelle station météo a été installée. Plus bas, nous échantillonons la résurgence d'Aguas Claras ($3 \text{ m}^3/\text{s}$), avant de rejoindre Nueva Cajamarca où nous passerons la nuit.

[\[Show slideshow\]](#)

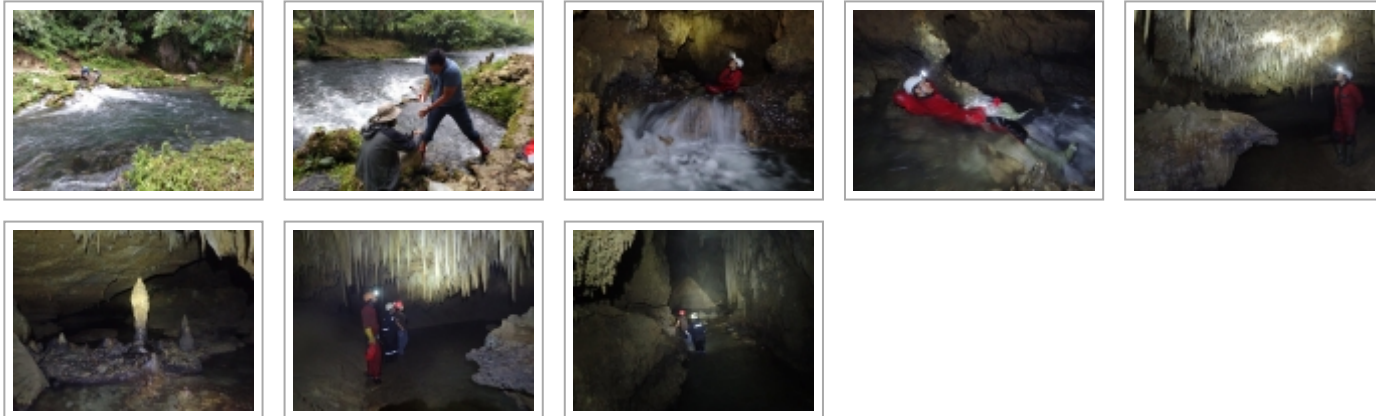


Le 26/02, nous partons échantillonner les résurgences de Tigre Perdido ($0.1 \text{ m}^3/\text{s}$), Peña Blanca ($1.2 \text{ m}^3/\text{s}$), Piedra Brillante ($0.1 \text{ m}^3/\text{s}$), Soritor ($0.9 \text{ m}^3/\text{s}$) et Palestina ($0.1 \text{ m}^3/\text{s}$). Retrait de la sonde de niveau de Piedra Brillante (pour en vérifier le fonctionnement), et réinstallation de l'enregistreur de son pour l'étude comportementale des guácharos dans la Cueva de Palestina. Soirée avec nos amis Celmira et Lazaro, nuit à Nueva Cajamarca.

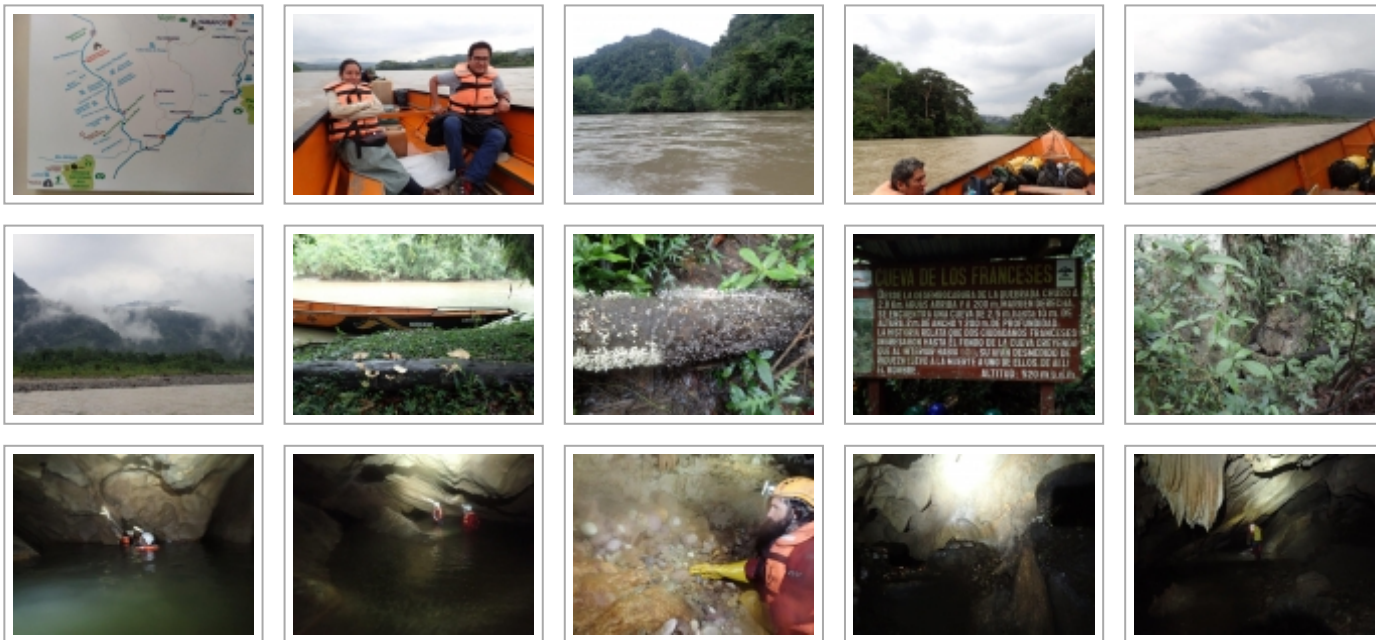
[\[Show slideshow\]](#)

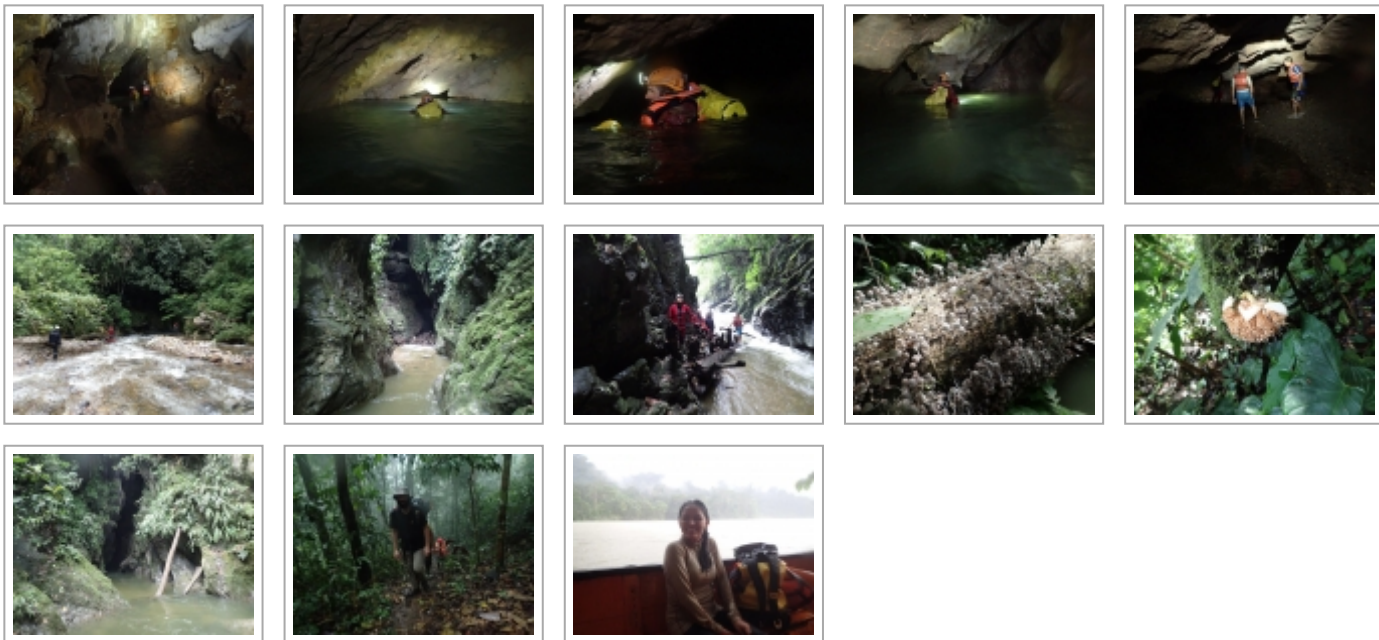


Nous quittons Nueva Cajamarca le 27/02 au matin, pour aller échantillonner les résurgences de Tioyacu ($3.4 \text{ m}^3/\text{s}$), du Rio Negro ($16.5 \text{ m}^3/\text{s}$) et de la Cueva de Cascayunga ($0.1 \text{ m}^3/\text{s}$), que nous visitons. Nuit à Tarapoto.

[\[Show slideshow\]](#)

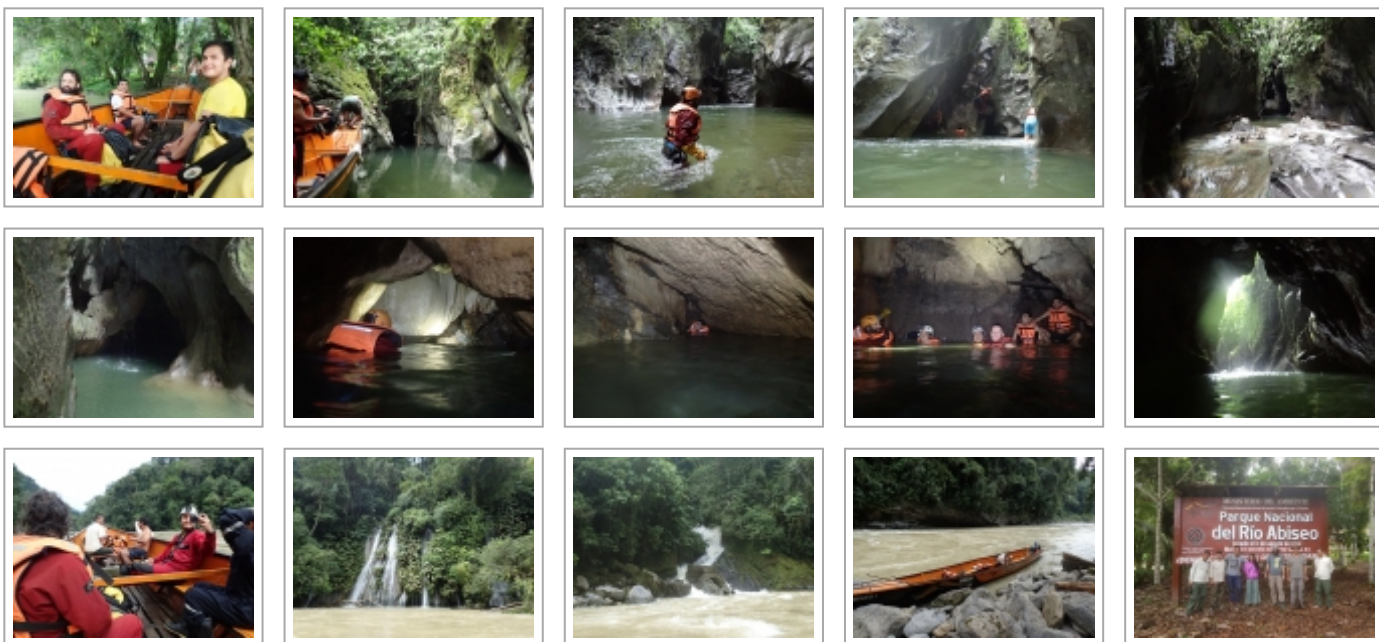
Le lendemain (28/02), nous allons à Juanjuí où nous rencontrons le responsable du Parc National du Rio Abiseo pour obtenir l'autorisation d'entrer dans le parc. Nuit à Juanjuí. Le 01/03, nous partons tôt de Juanjuí dans une pirogue du SERNANP pour leur base à l'entrée du parc, située à 2 heures de navigation à l'amont de Huicungo (3 h depuis Juanjuí). Les gardes parc nous accompagnent à la Cueva de los Franceses où nous arrivons après une marche sous forêt de près de deux heures. Cette caverne est en fait l'entrée fossile du réseau souterrain du Rio Churos exploré en 1982 par les spéléos bagnolais du CBIS, guidés alors par Yves Sammartino, un ancien du GSBM. Rapidement, le réseau devient très aquatique, et nous sommes heureux d'avoir emporté des gilets de sauvetage. Notre progression s'arrête dans la salle des Guácharos, manque de corde, sur un passage délicat. Nous allons ensuite voir la perte du Rio Otorongo-Churos, impressionnante en crue, et il n'est pas question de tenter d'y entrer aujourd'hui ! Retour à la base du SERNANP sous la pluie... En chemin nous repérons une perte non explorée, baptisé Tragadero de los Franceses, et allons voir la première résurgence du Rio Otorongo. La rivière se perd un peu plus à l'aval dans le Tragadero du Rio Churos, toujours pas exploré ! Il faudra revenir en saison sèche. Nuit à la base SERNANP du Rio Abiseo.

[\[Show slideshow\]](#)



Le 02/03, nous allons avec les guides du SERNANP visiter et échantillonner la résurgence du Rio Churos ($1.8 \text{ m}^3/\text{s}$). Après quoi, profitant de la pirogue, nous remontons le Rio Abiseo où nous repérons d'autres résurgences, toutes en crue. C'est assez émouvant de réaliser que nous sommes la première équipe spéléo à revenir sur ce massif depuis la première incursion du CBIS en 1982, il y a 36 ans. Le secteur est intéressant, l'appui du SERNANP efficace, nous reviendrons. Dans l'après midi, retour en pirogue à Juanjuí, puis route jusqu'à Tocache où nous passons la nuit. Xavier nous quitte à Juanjuí et retourne à Tarapoto d'où il prend l'avion pour Lima.

[\[Show slideshow\]](#)



Le 03/03, nous continuons notre route vers le Sud, avec l'échantillonnage des sources de Santa Cruz (40 l/s) et Cantarilla ($0.8 \text{ m}^3/\text{s}$). Partis sans guide, nous ne trouvons pas la Cueva de Santa Cruz! Dans l'après midi, nous entrons dans la région de Huánuco.

[\[Show slideshow\]](#)